

HYPERPLANNING

GUIDE DE L'ADMINISTRATEUR

MODE HÉBERGÉ





Sommaire

Déploiement d'HYPERPLANNING en mode hébergé	5
Se connecter à la console d'hébergement	<mark>6</mark>
1 - Se connecter à la console depuis un poste Windows	.6
2 - Se connecter à la console depuis un poste Mac	.7
Configurer les plannings	8
1 - Définir un planning	8.
2 - Définir un second planning	8.
Activer le contrôleur	<mark>9</mark>
1 - Activer le contrôleur	.9
2 - Réserver des connexions par planning / type d'utilisateur	.9
Mettre en service un planning 1 1 - Créer une nouvelle base 2 2 - Charger une base existante 2	10 10 10
Installer et connecter les Clients	2
1 - Installer les Clients	12
2 - Connecter les Clients au Contrôleur / Serveur	13
Paramétrer l'envoi des e-mails	<mark>15</mark>
1 - Délégation de l'envoi des e-mails au Serveur	15
2 - Définir les comptes e-mails partagés	15
Gérer les sauvegardes et l'archivage 1 1 - Sauvegarde et archivage automatiques 2 2 - Faire une archive manuelle 2 3 - Mettre une archive / sauvegarde en service 2 4 - Consulter les journaux des opérations 2	16 16 16 16 17
Gérer les utilisateurs 1 1 - Créer les utilisateurs 2 2 - Créer des profils d'utilisation 2 3 - Affecter les utilisateurs aux profils pour un planning 2 4 - Limiter l'accès aux données 2 5 - Choisir le mode d'authentification 2 6 - Déconnexion des utilisateurs 2	18 18 19 20 21 22 23

Définir les paramètres spécifiques à l'établissement	24
1 - Paramétrer la grille horaire	24
2 - Saisir les jours fériés	26
3 - Définir les horaires qui s'affichent le long de la grille	26
4 - Définir la mi-journée	27
5 - Pauses / Intercours	28
6 - Clôturer automatiquement les semaines écoulées	28
7 - Activer les sites distants	29
8 - Activer / Désactiver les modules optionnels	29
9 - Modifier l'indicatif par défaut des numéros de téléphone	30
10 - Paramétrer la notation	30
11 - Personnaliser les libellés des données principales	30
Publication des données sur Internet	31
1 - Publier les Espaces	31
2 - Paramétrer les Espaces	32
3 - Choisir un mode d'authentification	33
4 - Personnaliser les paramètres de sécurité	34
Imports	32
1 - Importor dos donnáos au format toxto	25
2 - Importer des dennées au format COL	20
2 - Importer les dennées d'un annuaire LDAP	20
6 - Décupéror los données d'une autre base HVPEPPI ANNING	37
4 - Recuperer les données à une duire base HTPERPLANNING	37
5 - Importer les priotos	40
o - consulter la liste des imports manuels et automatiques	41
Exports	42
1 - Exporter les données vers un fichier texte	42
2 - Exporter automatiquement les données au format SQL	43
3 - Exporter au format iCal	43
4 - Exporter vers PRONOTE	44
5 - Consulter la liste des exports manuels et automatiques	44
• • •	
Utiliser HYPERPLANNING.data	45
1 - Installer l'application d'administration d'HYPERPLANNING.data	45
2 - Connecter HYPERPLANNING.data au Contrôleur	45
3 - Activer HYPERPLANNING.data	46

Échanger via le Service Web HYPERPLANNING	47
1 - Installer l'application d'administration du Service Web	. 47
2 - Connecter le Service Web au Contrôleur	. 47
3 - Créer une publication	. 48
4 - Récupérer l'adresse URL du Service Web	. 48
5 - Accéder au document WDSL et écrire les scripts	. 48
Recommencer une nouvelle année	49
1 - Créer un fichier de préparation de l'année suivante	. 49
2 - Créer la base de données de l'année en préparation	. 49
3 - Initialiser la base de données	. 50
4 - Compléter la base de données	. 51
5 - Récupérer les notes	. 51
6 - Transférer une base d'un planning à l'autre	. 52
Changer de version d'HYPERPLANNING	53
1 - Demander la nouvelle version d'HYPERPLANNING	. 53
2 - Installer la nouvelle version des applications non hébergées	. 53

: Protection des données personnelles

Le logiciel permet, de par sa conception, de stocker, traiter et communiquer des données personnelles en toute sécurité. Il revient au responsable du traitement de vérifier la licéité et la légitimité de ses collectes et traitements de données personnelles selon la législation applicable.

Retrouvez toutes les informations sur notre FAQ dans la rubrique *Le RGPD et la protection des données*.

Une notice d'aide à la rédaction de la fiche registre est notamment mise à votre disposition.

Déploiement d'HYPERPLANNING en mode hébergé

Le déploiement d'HYPERPLANNING en mode hébergé nécessite uniquement la connexion à la console d'hébergement (voir page 6) et l'installation des Clients **H** (voir page 12), éventuellement celle d'HYPERPLANNING.data **et** et du Service Web **e** si vous les utilisez dans le cadre d'imports / exports automatisés.



Se connecter à la console d'hébergement

Le pilotage du Contrôleur 🝳 et des Serveurs 🔤 se fait depuis une console d'hébergement sur Internet.

Les personnes pouvant se connecter à la console sont :

- le responsable de l'hébergement muni du numéro d'hébergement et du mot de passe hébergement ;
- le SPR ou un administrateur de planning muni du numéro d'hébergement et de son mot de passe habituel.

La première connexion doit être réalisée par le responsable de l'hébergement muni en plus du numéro de facture.

1 - Se connecter à la console depuis un poste Windows

- Depuis un navigateur Internet, la première fois, allez sur https://www.index-education.com/fr/console-hebergement-hyperplanning.php.
- 2. Cliquez sur le bouton *Installer la console* et suivez la procédure d'installation.
- **4.** Indiquez si vous vous connectez en tant que *responsable de l'hébergement* ou en tant que *SPR ou administrateur de planning*.
- 5. Saisissez le numéro d'hébergement (transmis par e-mail).
- 6. Saisissez votre mot de passe (transmis par SMS).
- 7. Lors de la première connexion uniquement, saisissez un numéro de facture (transmis par e-mail).

Onsole hébergement HYPERPLANNING	×
Assistance	
Accès à votre console d'hébergeme	ent
La gestion de l'hébergement nécessite l'utilisation d'une console d'administration. Pour y accéder, renseignez les éléments suivants :	
Je me connecte en tant que • responsable de l'hébergement • Administrateur HYPERPLANNING ou administrateur de planning Je saisis Numéro d'hébergement : 00000000001 Mot de passe hébergement :	
Se connecter à la console d'hé	bergement

2 - Se connecter à la console depuis un poste Mac

Pour se connecter à la console 👜 depuis un poste Mac, il faut installer au préalable un certificat.

- Depuis un navigateur Internet Firefox, la première fois, allez sur https://www.index-education.com/fr/console-hebergement-hyperplanning.php.
- 2. Cliquez sur le bouton Accéder à votre console.
- 3. Dans la nouvelle fenêtre, cliquez sur le bouton Je n'ai pas encore téléchargé mon certificat.
- 4. Saisissez votre identifiant (transmis par fax ou par e-mail).
- 5. Saisissez votre mot de passe (transmis par SMS).
- 6. Dans l'onglet *Gérer mon certificat*, saisissez le numéro de votre dernière facture.
- 7. Cliquez sur le bouton Je télécharge mon certificat.
- **8.** En haut à droite de votre navigateur, affichez le menu de Firefox et choisissez *Options*.
- 9. Allez dans l'onglet *Certificats* et cliquez sur *Afficher les certificats*.
- **10.** Allez dans l'onglet *Vos certificats* et cliquez sur le bouton *Importer*.
- **11.** Désignez le fichier *RNE.pfx* dans le dossier *Téléchargements*.
- 12. Saisissez le *Mot de passe* utilisé pour accéder à la console 👜.
- **13.** Une fois le certificat installé, fermez toutes les fenêtres du navigateur et reconnectezvous à la console .
- Depuis un navigateur Internet, à chaque connexion à la console , allez sur https://www.index-education.com/fr/console-hebergement-hyperplanning.php.
- **15.** Dans la fenêtre qui s'affiche, choisissez le certificat.
- **16.** Sur la page d'accueil de la console), saisissez le numéro d'hébergement (transmis par fax ou par e-mail).

Configurer les plannings

Prérequis Seul le responsable de l'hébergement peut configurer les plannings.

1 - Définir un planning

- 1. Rendez-vous dans le volet *Configuration* 邥 de la console 👜.
- 2. Saisissez un nom de domaine pour le Contrôleur 💁.
- 3. Paramétrez un premier planning :
 - décochez *Activer une licence HYPERPLANNING.net* si vous ne permettez pas la publication des Espaces ;
 - saisissez un nom de domaine (il sera visible par les utilisateurs) ;
 - personnalisez le nom du planning pour le retrouver facilement dans les autres volets ;
 - changez, le cas échéant, le fuseau horaire.

1	Configuration	
Configuration	Contrôleur HYPERPLANNING	😝 Arrêté
	Nom de domaine associé : etablissement hyperplanning.fr	
Contrôleur	Numéro de port associé : 21200	
	Nom du planning : planning 2020_2021	
Mes plannings (2)	Serveur HYPERPLANNING	😝 Arrêté
	Ø Activer une licence HYPERPLANNING.net	😝 Non Publié
Télécharger le client	Nom de domaine associé : etablissement_planning1 hyperplanning.fr	
	Fuseau horaire : (UTC+01.00) Bruxelles, Copenhague, Madrid, Paris 🗸	
	Nom du planning :	
	Serveur HYPERPLANNING	😝 Arrêté
	Activer une licence HYPERPLANNING.net	😝 Non Publié
	Nom de domaine associé :hyperplanning.fr	
	Fuseau horaire : UTC+01:00) Bruxelles, Copenhague, Madrid, Paris	

2 - Définir un second planning

Par défaut, une licence standard permet de publier 2 plannings : paramétrez de la même manière le second planning si vous souhaitez mettre 2 bases en service simultanément.

Activer le contrôleur

Prérequis Seuls le responsable de l'hébergement, le SPR ou un administrateur HYPERPLANNING habilité à se connecter à la console peuvent accéder au volet *Contrôleur* .

1 - Activer le contrôleur

Le Contrôleur vérifie que le nombre de plannings mis en service simultanément et le nombre d'utilisateurs connectés simultanément correspondent à vos acquisitions. Le Contrôleur doit impérativement être activé pour que les autres applications puissent fonctionner. Depuis le volet *Contrôleur* de la console , cliquez sur le bouton *Activer le contrôleur*.

1 10	Administration du Contrôleur								
Configuration	😸 Activer le contrôleur	😌 Contrôleur arrêté							
0,	Affectation dans les profils	Liste des utilisateurs Licences A Déléguer l'authentification A Interc							
Contrôleur	Plannings	Affectation des utilisateurs dans les profils							
	Nom								
	planning01								
Mes plannings (2)	planning02								
H									
Télécharger le client									

2 - Réserver des connexions par planning / type d'utilisateur

La version réseau standard permet la connexion simultanée de 5 utilisateurs en modification depuis des Clients H.

- 1. Depuis le volet *Contrôleur* 💁 de la console 🎰, rendez-vous dans l'onglet *Licences*.
- 2. Vous pouvez réserver des connexions par planning dans la dernière colonne.
- Réservez ensuite éventuellement des connexions par type d'utilisateur : par exemple, pour que vous puissiez toujours vous connecter en tant qu'administrateur, réservez une connexion Administration.

100	Adı	ministration	du Conti	rôleur				
Configuration	U Désactiver le contrôleur	Contrôleur en se	rvice					
	Affectation dans les profils	Liste des utilisat	æurs	cences 🔑 De	éléguer l'authentifica	ation		
* o	Récapitulatif des licences réservées							
Contrôleur	Discription	Lie						
	Plannings	Administration	Modification	Consultation	Maximum con			
	planning01	1	-		4			
	planning02	-	-	-	1			
Mes plannings (2)								

Mettre en service un planning

Pour mettre en service un planning, il faut l'associer à une base de données : soit en créant une nouvelle base, soit en chargeant une base existante.

Prérequis Seul un utilisateur habilité à se connecter à la console i et affecté au groupe d'autorisation Administration d'un planning peut créer ou charger une base de données.

1 - Créer une nouvelle base

- 1. Depuis le volet *Mes plannings* ad la console , sélectionnez le planning dans le menu déroulant *Administration du planning*.
- 2. Cliquez sur l'onglet HYPERPLANNING serveur.
- **3.** Le *Nom de publication* est le nom vu par les utilisateurs. Par défaut, c'est celui du planning, mais vous pouvez le personnaliser.
- 4. Cliquez sur le bouton Créer une base.

-	Administration du planning planning 2020_2021 v
Configuration	HYPERPLANNING serveur
00	Nom de publication planning01
Contrôleur	Mettre en service Base en cours : Aucune base chargée
	Charger une base
Mes plannings (2)	Creer une base
	G → Transférer la base
	🖹 Sauvegardes 📓 Suivi des connexions 📄 Autres bases 📑 Historique 🔒 Sécurité
Télécharger le client	Nom Type Date Taille A
and the second se	

- 5. Paramétrez la grille horaire (voir page 24).
- **6.** Validez. Le planning est automatiquement mis en service après la validation de la grille horaire (la puce du planning devient verte). Les utilisateurs peuvent s'y connecter.

2 - Charger une base existante

Lorsque le passage au mode hébergé se fait en cours d'année, il faut charger la base en cours depuis le volet *Mes plannings* 20 de la console après avoir généré les fichiers nécessaires depuis l'ancien Serveur (ou depuis une version Monoposte).

Étape n° 1 : générer les fichiers

 Depuis l'application d'administration de l'ancien Serveur installé dans l'établissement, lancez la commande Fichier > HEBERGEMENT D'HYPERPLANNING > Générer le fichier NomDuFichier.HHYP pour l'hébergement. Vous pouvez aussi ouvrir la base avec HYPERPLANNING Monoposte et générer les fichiers avec la commande Imports / Exports > HYPERPLANNING > Générer le fichier NomDuFichier.HHYP pour l'hébergement.

- Dans la fenêtre qui s'affiche, renseignez votre numéro d'hébergement (transmis par fax ou e-mail).
- **3.** Dans la nouvelle fenêtre qui s'affiche, choisissez le dossier dans lequel le fichier *.*HHYP* va être généré.
- 4. Depuis un Client H connecté à l'ancien Serveur ou depuis HYPERPLANNING Monoposte, lancez la commande Imports/Exports > UTILISATEURS > Exporter les utilisateurs et leurs autorisations (*.profils) et enregistrez le fichier dans un dossier que vous retrouverez facilement.

Étape n° 2 : charger la base

- 1. Depuis le volet *Mes plannings* al la console , sélectionnez le planning dans le menu déroulant.
- 2. Par défaut, le *Nom de publication* est celui du planning; vous pouvez saisir une dénomination plus parlante pour les utilisateurs.
- 3. Cliquez sur l'onglet HYPERPLANNING serveur.
- 4. Cliquez sur le bouton *Charger une base*.
- 5. Sélectionnez le fichier *.HHYP généré à l'étape précédente et cliquez sur Ouvrir. Le planning est automatiquement mis en service après l'ouverture de la base (la puce du planning devient verte). Les utilisateurs peuvent s'y connecter.



Étape n° 3 : récupérer les utilisateurs

- 1. Depuis le volet *Contrôleur* de la console , cliquez sur l'onglet *Affectation dans les profils*.
- 2. Cliquez sur le bouton *Récupérer tous les utilisateurs et leurs autorisations*.
- Dans la fenêtre qui s'affiche, désignez le fichier *.profils généré à la fin de la première étape.

Installer et connecter les Clients

1 - Installer les Clients

Le Client 🔢 est l'application depuis laquelle les personnels modifient les données.

Configuration des postes

Le poste doit avoir a minima la configuration suivante :

- Windows 7,
- 4 Go de RAM,
- disque dur de 100 Go.

Il est cependant conseillé d'avoir une configuration supérieure : idéalement, le poste est équipé de la dernière version de Windows (Windows 10).

Remarque : l'installation sur des postes Mac est possible via des logiciels du type Wine. Un pack Client HYPERPLANNING + Wine est disponible en téléchargement sur notre site Internet.

Télécharger l'application

Depuis le volet *Télécharger le client* H de la console
, vous pouvez récupérer un Client préconfiguré pour se connecter au *Contrôleur* .

Une autre solution est de télécharger l'application directement sur notre site Internet, www.index-education.com, sur la page de téléchargement des applications HYPERPLANNING > Téléchargements > Télécharger HYPERPLANNING.

Deux modes d'installation possibles

Installation sur le disque local

Installation sur un disque partagé



On installe le Client **H** sur le disque local de chaque utilisateur. Dans ce cas, une installation « silencieuse » permet d'éviter une intervention sur chaque poste.



On installe le Client **H** sur un disque partagé et commun à tous les utilisateurs.

2 - Connecter les Clients au Contrôleur / Serveur

Deux modes de connexion sont possibles.



Lorsque l'utilisateur se connecte au Contrôleur e, tous les plannings mis en service par le ou les Serveur(s) e sont listés. L'utilisateur peut se connecter au planning de son choix.



Lorsque l'utilisateur se connecte au Serveur , il voit **uniquement les plannings dont il saisit les coordonnées**.

▶ Si vous souhaitez connecter le Client au Contrôleur.

- 1. Choisissez le mode de connexion Connexion au Contrôleur.
- Saisissez le nom de domaine du Contrôleur a visible dans le volet Configuration is de la console is et laissez 21200 comme Port TCP.



Si vous souhaitez connecter le Client au Serveur

- 1. Choisissez le mode de connexion *Connexion directe au serveur.*
- 2. Cliquez en bas à droite sur Ajouter les coordonnées d'un nouveau serveur.
- **3.** Dans la fenêtre qui s'affiche, saisissez le nom de domaine du Serveur **a** visible dans le volet *Configuration* de la console **(a)** et laissez **21201** comme *Port TCP*.



Paramétrer l'envoi des e-mails

1 - Délégation de l'envoi des e-mails au Serveur

L'envoi des e-mails est par défaut délégué au Serveur 📃. Cela a plusieurs avantages :

- pas de paramétrage à faire au niveau des Clients 🔢 ;
- pas d'e-mail perdu en cas de panne (si le serveur SMTP est en panne, les e-mails sont conservés et renvoyés plus tard) ;
- plus d'attente pendant l'envoi (l'utilisateur peut continuer à travailler ou quitter HYPERPLANNING tout de suite après l'envoi) ;
- les étudiants peuvent récupérer leur mot de passe oublié par e-mail.

Remarque : si vous souhaitez que l'envoi soit défini au niveau du Client H il faut saisir, pour chacun, les informations concernant le serveur SMTP dans le menu **Configuration > Paramétrer** l'envoi d'e-mails pour ce poste. Vous pouvez simplifier le paramétrage en créant au préalable des profils d'envoi dans le menu **Configuration > Gérer les profils d'envoi d'e-mails**.

2 - Définir les comptes e-mails partagés

Les comptes e-mails de l'établissement permettent aux utilisateurs d'envoyer des e-mails depuis des adresses partagées du type *viescolaire@monetablissement.fr*, *secretariat@monetablissement.fr*, etc.

- 1. Depuis le Client H, rendez-vous dans le menu *Configuration > Gérer les comptes e-mails de l'établissement*.
- 2. Cliquez sur la ligne de création.
- 3. Dans la fenêtre qui s'affiche, saisissez le libellé et l'adresse e-mail du compte.
- Reportez le code reçu à l'adresse indiquée et sécurisez le compte avec une question / réponse secrète.
- 5. Une fois le compte créé, indiquez les enseignants / utilisateurs habilités à envoyer des emails avec ce compte : par défaut, c'est ce compte qui sera utilisé lors de l'envoi, mais chaque utilisateur peut choisir d'utiliser un compte personnel dans Configuration > Paramétrer l'envoi d'e-mails pour ce poste.

H Gérer les comptes e-mails d	le l'é	ablissement			×
Comptes établissement	Q	Secrétariat - secretariat@univers	site.fr		
🕀 Nouveau	ŵ	Utilisateurs du compte			
Secrétariat	$^{\circ}$	Précisez les utilisateurs qui ont le dr	roit d'env	oyer des e-mails avec ce compte.	
		Enseignants	~	Utilisateurs	~
		🕀 Ajouter des Enseignants	_	🕀 Ajouter des Utilisateurs	-
				DUPONT Charlotte	
				SIMONET Françoise	
				Superviseur	
				VANIER Florent	
	~		\sim		\sim
11< >		0 0 <	>	04 < 2	>
				Annuler	alider

Gérer les sauvegardes et l'archivage

1 - Sauvegarde et archivage automatiques

Des sauvegardes et des archives sont automatiquement créées et conservées :

- une sauvegarde est faite toutes les heures, 24 sauvegardes sont conservées ;
- une archive est faite tous les jours, 15 archives sont conservées.

Nouveauté Toutes les sauvegardes et archives créées automatiquement sont chiffrées : afin de protéger les données sensibles, elles sont exploitables uniquement par HYPERPLANNING.

2 - Faire une archive manuelle

- 1. Depuis un Client H, rendez-vous dans le menu *Fichier > Fabriquer une archive* et choisissez de faire :
 - une archive compressée : le dossier peut être décompacté et exploré manuellement ;
 - une archive *chiffrée* : aucun élément de l'archive ne peut être lu sans que l'archive soit récupérée dans HYPERPLANNING.
- Dans la fenêtre qui s'affiche, sélectionnez le dossier où enregistrer le fichier *.zip (archive compressée) ou *.archs (archive chiffrée), cochez les éléments annexes à ajouter (photos, lettres types, QCM, etc.) et validez.

Remarque : un utilisateur en modification peut faire une archive de la base si l'autorisation **Import / Export > Autoriser la copie de la base et la préparation de l'année suivante** est cochée dans son profil d'utilisation.

3 - Mettre une archive / sauvegarde en service

▶ Si l'archive / la sauvegarde a été créée automatiquement

Pour consulter l'archive / la sauvegarde avant de la mettre en service, il faut l'ouvrir depuis un Client H.

- 1. Rendez-vous dans le menu *Serveur > Afficher les sauvegardes et archives du serveur*.
- 2. Sélectionnez la sauvegarde ou l'archive, faites un clic droit et choisissez *Consulter*.
- **3.** Lancez la commande *Fichier > Quitter la consultation de la sauvegarde* une fois la consultation terminée.

S'il n'est pas nécessaire de consulter l'archive / la sauvegarde avant de la mettre en service, vous pouvez directement la mettre en service.

- 1. Rendez-vous dans le menu *Serveur > Afficher les sauvegardes et archives du serveur*.
- **2.** Sélectionnez la sauvegarde ou l'archive, faites un clic droit et choisissez *Mettre en service*.
- Tous les utilisateurs sont déconnectés puis automatiquement reconnectés à cette nouvelle base.

▶ Si l'archive / la sauvegarde a été créée manuellement

Il faut ouvrir l'archive depuis une version Monoposte (version d'évaluation) avec la commande *Fichier > Récupérer une archive > compressée / chiffrée* (en fonction du choix fait lors de l'archivage), générer les fichiers pour l'hébergement et les charger depuis la console (a) (voir page 10).

4 - Consulter les journaux des opérations

Consulter le journal des opérations sur le Serveur

- 1. Depuis le volet *Mes plannings* al de la console , sélectionnez le planning dans le menu déroulant.
- 2. Cliquez sur l'onglet HYPERPLANNING serveur.
- **3.** Allez dans l'onglet *Historique*.

Consulter le journal des opérations sur la base

- 1. Depuis le Client III, rendez-vous dans le menu *Configuration > À propos de [nomdelabase]*.
- 2. Pour exporter le journal, utilisez le bouton 🛐 en haut à droite de la liste et collez les données dans un tableur.

Consulter le journal des opérations sur les cours

L'enregistrement des opérations sur les cours n'est pas activé par défaut. Pour l'activer ;

- 1. Depuis le Client **H**, rendez-vous dans le menu *Serveur > Accéder au journal des opérations sur les cours*.
- Cochez l'option Conserver une trace des opérations effectuées sur les cours et choisissez un nombre de jours.
- **3.** Pour exporter et consulter le journal, cliquez sur le bouton *Récupérer les fichiers*.

Gérer les utilisateurs

Les utilisateurs se connectent à la base de données via le Client Ħ et éventuellement via l'Espace Secrétariat sur Internet.

1 - Créer les utilisateurs

Il existe plusieurs types d'utilisateurs :

- Le **SPR** : il peut administrer tous les plannings depuis la console
 e et il a toujours les droits du groupe *Administration* lorsqu'il est connecté à un planning depuis un Client H.
- Les administrateurs HYPERPLANNING : ils peuvent administrer tous les plannings depuis la console i et peuvent avoir les droits du groupe *Administration* pour un planning.
- Les **administrateurs de base** : ils peuvent avoir les droits du groupe *Administration* pour un planning et administrer ce planning depuis la console **(D)**.
- Les **autres utilisateurs** accèdent aux plannings auxquels ils sont affectés avec des droits correspondants à leur profil (modification/consultation).

Créer un utilisateur à la volée

1. Vous pouvez créer un utilisateur à la volée :

- depuis un Client **H** dans l'onglet *Liste des utilisateurs* de la fenêtre *Administration des utilisateurs* ;
- depuis le volet *Contrôleur* 💁 de la console 🎰, dans l'onglet *Liste des utilisateurs*.
- 2. Cliquez sur la ligne de création et saisissez un identifiant de connexion, un nom et un prénom en validant chaque saisie avec la touche *[Entrée]*.
- **3.** Pour affecter le statut d'administrateur HYPERPLANNING ou d'administrateur de base à l'utilisateur, cliquez dans la colonne *Statut* et choisissez le statut qui convient.
- 4. Pour autoriser un administrateur à accéder à la console, cochez la colonne 🍙

U Désactiver le	e contrôleur 🛛 😌 Co	ntrôleur en servio	ce				
Affectation of	dans les profils	Liste des utilisate	urs	Lice	nces	🙎 Délégue	r l'authentification
Utilisateurs HYP	ERPLANNING						
Id. connexion	Nom	Prénom	Civ.	Statut	0	MdP 🛱	Email
(+) Nouveau							
	DUDONT	Charlotte		8	1		dupontcharlotte@etab.fr
DUPONT	DOPORT						
DUPONT GOMEZ	GOMEZ	Édouard		8			gomezedouard@etab.fr
DUPONT GOMEZ SIMONET	GOMEZ SIMONET	Édouard Françoise		ප ි	1		gomezedouard@etab.fr simonetfrancoise@etab.fr
DUPONT GOMEZ SIMONET SPR	GOMEZ SIMONET Superviseur	Édouard Françoise		ර ආ ආ ල	1	••••• •••••	gomezedouard@etab.fr simonetfrancoise@etab.f

Récupérer les utilisateurs

er le client

Les utilisateurs peuvent être :

- importés depuis un annuaire LDAP (voir page 39) ;
- importés depuis un fichier texte (Excel par exemple) (voir page 35) ;
- importés depuis une base SQL (voir page 38) ;
- importés depuis n'importe quelle base avec le service Web 🧧 (voir page 47) ;

- récupérés depuis une version précédente (voir page 53) ;
- récupérés d'année en année (voir page 49).

2 - Créer des profils d'utilisation

Les autorisations des utilisateurs dépendent de leur profil d'utilisation pour le planning. Il faut savoir que :

- le profil d'un utilisateur peut varier en fonction du planning ;
- tous les utilisateurs ayant le même profil ont les mêmes autorisations ;
- les possibilités d'un utilisateur peuvent également dépendre :
 - des limitations d'accès aux données (voir ci-après),
 - des droits d'accès des cours et des salles qui sont définis par les utilisateurs.

La personnalisation des profils existants et la création de nouveaux profils se fait depuis un Client **H** dans le menu *Fichier > Administration des utilisateurs*.

Personnaliser les profils par défaut

Il existe 3 profils par défaut :

- **Profil Administration** : profil avec toutes les autorisations non modifiable (sauf l'autorisation *Modifier les mots de passe des utilisateurs* dans la catégorie *Administration*) et réservé aux utilisateurs ayant le statut d'administrateur.
- **Profil Modification** : profil type d'un utilisateur qui n'est pas administrateur mais peut modifier les données.
- **Profil Consultation** : profil type d'un utilisateur qui peut uniquement consulter les données. Ce profil peut être utilisé uniquement si l'établissement a acquis des utilisateurs en consultation (non compris dans la version standard).

Dans l'onglet *Profils d'utilisation*, pour modifier un profil, sélectionnez-le et cochez à droite les autorisations pour chaque catégorie.

H Administration des utilisateurs		×
Liste des utilisateurs Profils d'utilisation Affectat	on dans les profils Utilisateurs utilisés dans la base	
Profils d'utilisation (a) Autorisations du profil "Modification" - Type Modifiant	١
Nom Adm. Mod. Cons.	Catégorie ^ Enseignants	Q
🕀 Créer un profil	Groupes de travail Créer des enseignants	6
Administration 🗸	Administration 🗌 Modifier des enseignants	💿 \land
Consultation 🗸	Import / Export Supprimer des enseignants	
Modification 🗸	Matières	
	Enseignants	
	Promotions / Etudiants	
	Parents	
	Salles	
	Cours et services	
	Autres données	
	Gestion horaire	
	Notation	
	Assiduité	
	Communication	~
	1 14 < > 0 3	
	Déconnexion automatique	
	Déconnecter les utilisateurs de ce profil en cas d'inactivité supérieure à 120 mn.	
1 3 < >		
		Fermer

Créer de nouveaux profils

Pour différencier les profils d'utilisation, il faut en créer de nouveaux.

- Dans l'onglet *Profils d'utilisation*, cliquez sur la ligne de création et donnez un libellé au profil.
- 2. Par défaut, il est de type *Modifiant* (les autorisations correspondantes sont celles d'un utilisateur en modification). Si l'établissement a acquis des utilisateurs en consultation, vous pouvez le transformer en type *Consultant* (les autorisations correspondante seront celles d'un utilisateur en consultation) en cochant la colonne correspondante.
- 3. Cochez à droite les autorisations pour chaque catégorie.

Administration des	utilisate	urs						
Liste des utilisateurs Pro	ofils d'utili	sation	Affectation	dans les profils Utilisateurs	utilisés	dans	la base	
Profils d'utilisation			۱	Autorisations du prot	'il "Secr	étari	at Direction'' - Type Modifiant	(i
Nom	Adm.	Mod.	Cons. ^	Catégorie	\wedge		Accès aux groupes de travail	C
🕀 Créer un profil				Groupes de travail		1	Accéder aux plannings	8
Administration	1			Administration		- 📈	Accéder aux états récapitulatifs	S 1
Consultation			1	Import / Export		- 🖬	Accéder aux enseignements	8
Modification		1		Matières		- 🖬	Accéder à la notation	8
Secrétariat Direction		1		Enseignants		. 🖬	Accéder à l'assiduité	8
				Promotions / Etudiants		. 📈	Accéder aux stages	8
				Parents		. 📈	Accéder aux courriers et SMS	
				Salles				

4. Pour créer rapidement un profil en partant d'un autre profil, faites un clic droit sur le profil et choisissez la commande *Dupliquer*.

3 - Affecter les utilisateurs aux profils pour un planning

Les utilisateurs peuvent être affectés à des profils différents en fonction des plannings.

- 1. Vous pouvez affecter les utilisateurs aux profils :
 - depuis un Client **H** dans l'onglet *Affectation dans les profils* de la fenêtre *Administration des utilisateurs* : vous affectez alors les utilisateurs aux profils pour le planning auquel vous êtes déjà connecté ;
 - depuis le volet Contrôleur de la console , dans le volet Affectation dans les profils : dans ce cas, sélectionnez le planning concerné.
- Cliquez sur le profil pour afficher la liste des utilisateurs qui n'ont pas encore été affectés : seuls les utilisateurs ayant les statut d'administrateur sont proposés pour le profil Administration.
- **3.** Utilisez éventuellement l'outil de recherche 🔍 pour trouver l'utilisateur concerné.

4. Cochez tous les utilisateurs ayant le même profil puis validez.

H Administration des utilisateurs	×
Liste des utilisateurs Profils d'utilisation Affectation dans les profils Utilisateurs utilisés da	ns la base
Affectation des utilisateurs dans les profils	٢
Identifiant de connexion	Nom Q
A+Administration	SIMONET Francoise
▲+Consultation	·
A+Modification GOME7	GOME7 Édouard
VANER H Utilisateurs ×	VANIER Florent
Id. de connexion Hom Q DUPONT DUPONT Charlotte SIMONET SIMONET Françoise 8 >	
Annuler Valider	
0 3	
	Fermer

5. Pour changer un utilisateur de profil, cliquez-glissez le vers l'autre profil.

4 - Limiter l'accès aux données

Si vous limitez l'accès aux données, l'utilisateur ne verra pas les données concernées dans ses listes. Il les verra éventuellement via les emplois du temps s'il a accès aux autres données.

Il est intéressant de limiter l'accès aux données si la base de données regroupe des données de plusieurs filières / écoles, et si les utilisateurs sont en charge de certaines promotions / salles uniquement.

Limiter l'accès par rubriques

Nouveauté Pour limiter l'accès aux données, il faut classer les données par rubriques et indiquer les utilisateurs habilités à voir les données d'une rubrique.

- **1.** Depuis un Client **H**, rendez-vous dans le menu **Paramètres >** AUTRES DONNÉES > Familles.
- 2. Cliquez sur Nouvelle famille, saisissez un libellé, et validez avec la touche [Entrée].
- **3.** Double-cliquez dans la colonne *Utilisée pour* et cochez dans la fenêtre qui s'affiche les données qui peuvent être triées sur ce critère.
- 4. Cliquez sur *Nouvelle rubrique* pour saisir les valeurs possibles, en validant à chaque fois avec la touche *[Entrée]*.
- 5. Double-cliquez dans la colonne Visibilité.
- 6. Dans la fenêtre qui s'affiche, sélectionnez Visibilité imposée et validez.

7. À droite de chaque rubrique s'affiche un champ Utilisateurs concernés : double-cliquez dedans et cochez les utilisateurs ou les profils d'utilisation (pour cocher tous les utilisateurs du profil) qui peuvent accéder aux données classées dans cette rubrique.



Remarque : si vous souhaitez uniquement que les utilisateurs puissent filtrer facilement les données en fonction des rubriques, sélectionnez Visibilité proposée.

Classer les données par rubriques

Une fois la famille et les rubriques créées, il faut indiquer pour chaque donnée sa ou ses rubriques. Une colonne par famille s'affiche dans les listes concernées.

Soit vous agissez directement dans les liste de données, soit vous importez les données avec leur rubrique (plus d'informations dans le guide de A à Z ou dans l'aide en ligne à l'entrée *Familles*).

5 - Choisir le mode d'authentification

Les utilisateurs qui se connectent à la base de données depuis un Client **H** doivent s'authentifier avec un identifiant de connexion et un mot de passe.

Garder l'authentification HYPERPLANNING

L'identifiant de connexion est celui saisi lors de la création de l'utilisateur (voir page 18).

Nouveauté Un mot de passe provisoire est généré automatiquement à la création, il est personnalisé par l'utilisateur lors de la première connexion.

Pour transmettre l'identifiant de connexion et le mot de passe par e-mail depuis le volet *Contrôleur* de la console , allez dans l'onglet *Utilisateurs*, faites un clic droit sur l'utilisateur et lancez la commande *Envoyer l'identifiant et le mot de passe par e-mail.*

Si vous souhaitez envoyer un courrier personnalisé, connectez-vous à un Client **H** et envoyez la lettre type *Connexion* depuis l'onglet *Plannings > Personnels* (plus d'informations dans le guide de A à Z ou dans l'aide en ligne à l'entrée *Mot de passe*).

Déléguer l'authentification à un Serveur CAS

Prérequis Le contrôleur est arrêté.

- 1. Depuis le volet *Contrôleur* de la console , rendez-vous dans l'onglet *Déléguer l'authentification*.
- 2. Cochez Activer le SSO.
- **3.** Saisissez l'URL où s'exécute le serveur CAS. Si les URL d'authentification et de validation sont différentes, cochez l'option correspondante et saisissez les deux URL.
- 4. Si vous souhaitez que les utilisateurs puissent se connecter également via l'authentification HYPERPLANNING, cochez Autoriser l'authentification par le contrôleur (sans interroger le serveur CAS).
- 5. Cliquez sur le bouton *Paramètres d'identification des utilisateurs* en haut à droite.
- **6.** Dans la fenêtre qui s'affiche, choisissez le type de reconnaissance de l'utilisateur dans le menu déroulant :
 - Avec l'identité de l'utilisateur : ce sont les champs échangés entre CAS et le Contrôleur qui vont permettre de reconnaître l'utilisateur qui se connecte pour la première fois. Il faut indiquer la désignation de ces champs par CAS. Il en est de même pour les catégories.
 - Avec l'identifiant CAS renseigné dans HYPERPLANNING : l'administrateur doit importer dans HYPERPLANNING tous les identifiants CAS des utilisateurs pour qu'ils puissent se connecter via CAS.
- 7. S'il existe des problèmes de rapprochement entre un utilisateur et son identifiant CAS, depuis un Client H, rendez-vous dans l'onglet Communication > Gestion des identités > Rapprochement des identités et faites le rapprochement manuellement.

6 - Déconnexion des utilisateurs

Paramétrer la déconnexion automatique depuis le Client

Le temps d'inactivité avant la déconnexion automatique se définit dans le profil d'utilisation.

Déconnecter manuellement un utilisateur

- 1. Rendez-vous sur la liste des utilisateurs connectés :
 - soit depuis le volet *Mes plannings* al la console m, pour le planning sélectionné, dans l'onglet *Suivi des connexions*,
 - soit depuis le Client III via menu *Serveur > Afficher la liste des utilisateurs connectés*.
- **2.** Faites un clic droit sur l'utilisateur concerné et choisissez *Déconnecter l'utilisateur*.

Définir les paramètres spécifiques à l'établissement

Les paramètres spécifiques à l'établissement se saisissent à la création de la base ou depuis le Client H. Ils valent pour tous les utilisateurs et doivent impérativement être saisis par un administrateur.

1 - Paramétrer la grille horaire

Lorsque vous créez une nouvelle base, il vous est demandé de paramétrer la grille horaire. Ces paramètres valent pour tous les utilisateurs.

Pour modifier la grille horaire une fois la base créée, rendez-vous dans le menu *Fichier > Utilitaires > Convertir la base*.

H Paramé	trage de	la grille l	horaire			×			
Durée de v	otre em	ploi du te	mps						
Premier lu	ndi	02/09/201	9						
Dernier dimanche 28/06/2020									
				_					
Choisisse	z vos jou	rs ouvre:	s (en blar	nc)					
lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.			
Votre sen d'un clic.	naine peul Les jours	comporte en gris ne	rde 1 à 7 seront pa	jours que s pris en c	vous enle [,] compte dai	vez ou remettez ns la base.			
Découpage	d'une jo	urnée				_			
Nombre de	séquenc	es: 12	séquen	es	-]			
Durée d'un	e séquen	ce:	1 He	ures	-]			
Durée total	le d'une jo	urnée : 12	h00			_			
La durée 10 séque entre 8h0 Découpage	d'une séq nces de 6 0 et 18h0 e d'une s	uence ser O minutes D. équence	t au calcul correspon	des servi dent à une	ces des e e journée s	nseignants. se déroulant			
• en 2	Oen 3	Oen 4	O en 6) en 12	OAucu	In			
Durée de	chaque pa	as horaire	0h30						
Le découp quart d'he	age des : ure	séquences	permet d	e créer de	s cours ei	n demi-heure,			
Un découpage en 2 crée 2 pas de 30 min, permettant la création de cours de 30 minutes, 1h, 1h30, 2h00, 2h30									
				\odot	Annuler	Valider			

Durée de l'emploi du temps

Un emploi du temps peut recouvrir entre 1 et 62 semaines (soit de la pré-rentrée en août au mois d'octobre de l'année suivante, après la période des rattrapages). À vous de choisir quand commence l'année.

Si le rythme des formations est continu (pas de début / fin d'année), vous pouvez faire avancer cette date de début d'année au fur et à mesure de vos besoins dans le menu *Paramètres > PARAMÈTRES GÉNÉRAUX > Année scolaire*.

Définir les jours ouvrés

D'un clic, éteignez les jours où aucune activité ne sera planifiée. Si des événements sont planifiés certains samedis, laissez ce jour ouvré : chaque utilisateur pourra s'il le souhaite le masquer.

Découpage de la journée

Indiquez le nombre de séquences par jour, en n'oubliant pas d'inclure la pause de la mi-journée et en pensant aux éventuelles réunions de fin d'après-midi : 12 séquences pour une journée 8h00-20h00.

La durée d'une séquence sert au calcul des services : si les cours durent 55 minutes avec un intercours de 5 minutes, laissez la durée de la séquence à 60 minutes.



Découpage d'une séquence

Découpez les séquences en 2 (pas horaire de 30 minutes) si vos cours font 1h, 1h30, etc., en 4 (pas horaire de 15 minutes) si certains cours font 45 minutes, etc.

Chaque utilisateur pourra s'il le souhaite afficher la grille dans un pas horaire plus adapté à la taille de l'écran.



2 - Saisir les jours fériés

Dans le menu *Paramètres > PARAMÈTRES GÉNÉRAUX > Année scolaire*, cliquez sur une journée pour la rendre fériée / non-fériée. Vous pouvez signaler les vacances communes à tous comme des jours fériés en cliquant-glissant sur le calendrier.

Jours fé	riés	et pé	riod	es di	e vac	ance	s																								
Sept.																														L	
																														30	
Oct.	ш	ш	J	V	s	D	L	ш	ш	J	V	s	D	L	ш	ш	J	V	s	D	L	м	ш	J	٧	s	D	L	Ш	ш	J
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Nov.	V	s	D	L	ш	ш	J	V	s	D	L	ш	м	J	٧	s	D	L	ш	ш	J	V	s	D	L	ш	ш	J	V	s	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Déc.	D	L	ш	ш	J	۷	s	D	L	ш	ш	J	V	s	D	L	н	ш	J	۷	s	D	L	ш	ш	J	V	s	D	L	ш
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Janv.	ш	J	v	s	D	L	ш	ш	J	V	s	D	L	м	ш	J	٧	s	D	L	ш	м	J	v	s	D	L	м	ш	J	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Févr.	s	D	L	ш	ш	J	V	s	D	L	ш	ш	J	٧	s	D	L	ш	ш	J	V	s	D	L	ш	ш	J	V	s		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
Mars	D	L	ш	ш	J	٧	s	D	L	ш	ш	J	v	s	D	L	ш	ш	J	V	s	D	L	ш	u	J	v	s	D	L	ш
maro	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Aur.	н	J	v	s	D	L	ш	ш	J	٧	s	D	L	ш	ш	J	V	s	D	L	ш	м	J	٧	s	D	L	ш	ш	J	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Mai	V	s	D	L	ш	ш	J	V	s	D	L	ш	М	J	V	s	D	L	ш	ш	J	٧	s	D	L	ш	ш	J	٧	s	D
iniai	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Juin	L	ш	ш	J	۷	s	D	L	ш	ш	J	٧	s	D	L	ш	ш	J	٧	s	D	L	ш	ш	J	V	s	D			
- ann	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			

Remarque : les vacances qui ne valent pas pour tous seront saisies comme des indisponibilités (plus d'informations dans le guide de A à Z ou dans l'aide en ligne à l'entrée **Vacances**).

3 - Définir les horaires qui s'affichent le long de la grille

Les horaires qui s'affichent le long de la grille sont les mêmes pour tous les utilisateurs mais chacun peut choisir ceux qu'il souhaite afficher.

- 1. Rendez-vous dans le menu Paramètres > PARAMÈTRES GÉNÉRAUX > Horaires et séquences.
- Cliquez sur un libellé pour le modifier, saisissez le nouvel horaire sous la forme HH:MM (ex. 08:15) et validez avec la touche [Entrée]. Par défaut la modification est répercutée sur les horaires suivants (9h15, 10h15, 11h15, etc.); si vous ne souhaitez pas que cela soit le cas, décochez l'option Répercuter la saisie sur les horaires suivants.
- **3.** Si l'horaire de fin ne correspond pas au début du cours suivant, saisissez les horaires de fin de cours. Ils s'affichent sur certaines interfaces et notamment sur la fiche cours.



4 - Définir la mi-journée

En définissant la mi-journée, vous indiquez à HYPERPLANNING ce qu'il doit considérer comme des demi-journées, notamment dans le décompte des demi-journées d'enseignement pour les enseignants.

Si la pause déjeuner est fixe ou gérée manuellement

Indiquez simplement la mi-journée en glissant le trait rose sur la grille.

Définiti	on de la mi	-journée				۱	Gestion de la pause déj	euner	۲
08h00 -	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	_			
	_	_	_	_	_		Pour les enseigna	ants	
09h00		_	_	_	_		Pour les promotio	ns	
10500	_	_	_	_	_				
101100	_	_	_	_	_		Durée de la pause	*	
11h00	_	-	-	-	-	-			
12500	_	_	_	_	_				
121100	_	_	_	_	_	1			
13h00	-	-	-	-	-	-			
	_	_	_	_	_				
14h00	_	-	-	_	-				
15h00	-	-	-	-	-	_			
	_	_	_	_	_				

Remarque : les pauses déjeuner seront saisies comme des indisponibilités (plus d'informations dans le guide de A à Z ou dans l'aide en ligne à l'entrée **Pause déjeuner**).

▶ Si vous souhaitez garantir un temps pour déjeuner sans fixer l'heure

Demandez à HYPERPLANNING de garantir aux étudiants et/ou aux enseignants un temps pour déjeuner (1h par exemple) sur un créneau défini (12h-14h par exemple).

- 1. Rendez-vous dans le menu *Paramètres > PARAMÈTRES GÉNÉRAUX > Pause déjeuner*.
- **2.** Cochez les ressources pour lesquelles vous souhaitez gérer la pause déjeuner : les enseignants et/ou les promotions.
- **3.** Sélectionnez dans le menu déroulant la durée de la pause.
- **4.** Sur la grille à gauche, glissez les lignes vertes de manière à définir l'heure minimale et maximale pour la pause déjeuner.

Définitio	on de la r	mi-journé	e				۲	Gestion de la pause dé	euner	(D
08500-	lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.					
00,100	_	_	_	_	_	_		Pour les enseigna	ants		
09h00	_	-	-	-	-	-	-	Pour les promotio	ns		
101-00	_	_	_	_	_	_					
IUNUU	_	_	_	_	_	_		Durée de la pause	1h00 🔻		
11h00	-	-	-	-	-	-					
	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_					
12h00	_	-		T –	-	-					
13500	-	-	-	-	-	-					
10.100	_	_	_	_	_	_					
14h00	_	-	-	-	_	_	-				
451.00	-	-	-	<u> </u>	-	_					
15000	_	-	_	_	_	_	1				
13h00 - 14h00 - 15h00 -							-				

5 - Pauses / Intercours

Activer des pauses

Activer des pauses permet d'interdire le placement de certains cours sur ces pauses.

- 1. Rendez-vous dans le menu *Paramètres > PARAMÈTRES GÉNÉRAUX > Pauses / Intercours*.
- 2. Cochez Activer la première pause.
- Sélectionnez l'heure de la pause dans le menu déroulant ou cliquez-glissez la ligne jaune sur la grille.
- 4. Répétez la manipulation si vous avez plusieurs pauses.

Gestio	n des paus	es			i							
🖌 A	Activer la première pause											
Y A	Activer la deuxième pause											
PA-	Activer la troisième pause											
A	ctiver la quat	rième pause										
08h00 /	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi							
09500	-				-							
10500	_			-								
11600	_		-	-	-							
12100		-	-	-	-							
12100		-	-	-	_							
13000	=	-	-	-								
14600	-		-	-								
15h00												
16h00	_	_	_	_	_							
17h00												
18h00	-	_	_	-	-							
19h00	-		-	-	-							
20h00	-	-	-	-	-							

Définir un intercours

Définir un intercours permet de garantir un laps de temps entre deux cours. Il n'est pas utile de le faire si ce laps de temps est de 5 minutes : il est en général comptabilisé dans l'heure de cours.

- 1. Rendez-vous dans le menu *Paramètres > PARAMÈTRES GÉNÉRAUX > Pauses / Intercours*.
- Dans l'encadré Intercours, sélectionnez le laps de temps à respecter pour les promotions et/ ou pour les enseignants.

6 - Clôturer automatiquement les semaines écoulées

Pour interdire la modification de l'emploi du temps des semaines passées, cochez *Clôturer* automatiquement les semaines écoulées dans le menu *Paramètres > PARAMÈTRES GÉNÉRAUX > Clôturer une période*.

7 - Activer les sites distants

La gestion des sites permet de saisir des contraintes de changements de sites qui seront prises en comptes lors de l'élaboration de l'emploi du temps.

- 1. Rendez-vous dans le menu *Paramètres > PARAMÈTRES GÉNÉRAUX > Sites*.
- 2. Cochez Activer la gestion des sites.
- **3.** Cliquez sur la ligne de création, saisissez le nom d'un site et validez avec la touche *[Entrée]*. Saisissez ainsi chacun de vos sites.
- 4. Dans le tableau des trajets inter-sites, double-cliquez dans la colonne Délais à respecter pour indiquer le temps de trajet d'un site à l'autre : ainsi, si vous utilisez le placement automatique, HYPERPLANNING ne placera pas immédiatement à la suite des cours sur des sites trop éloignés.
- 5. Indiquez combien de changements de site vous autorisez par jour pour les enseignants et les promotions, et à quel moment de la journée.

Gestion des s	sites 🔽 Activer la gestion de	s sites			(i
 Gestion des 	s sites activée				
Création des s	sites		Trajets inter-sites		
	Sites	Défaut ^	De	Vers	Délais à respecter
Nouveau			ATELIERS	PRINCIPAL	0h15
ATELIE	RS		PRINCIPAL	ATELIERS	0h15
PRINCI	PAL	•			
02<		>	0 2 <		>
Options des	s changements de site	Nor	nive mavimum de changemente de	offe per jour pour	
⊖àtout n	noment	1401	nore maximum de changements de	site par jour pour	
	uses définies ci dessous	le	es enseignants		
C dux pu			1 -		
🗹 Pau	use 1 12h00		es promotions		
Pau	use 2		1 *		
Pa	uea 3		-		
	430 0				

8 - Activer / Désactiver les modules optionnels

Certains modules optionnels sont activés par défaut, d'autres non.

La gestion des étudiants et des parents

- La gestion des **étudiants** permet d'éditer des emplois du temps personnalisés. Elle est indispensable si vous utilisez les fonctionnalités liées à la notation, à l'assiduité, aux stages ou si vous souhaitez publier l'Espace Étudiants. La gestion des étudiants est activée par défaut. Vous pouvez la désactiver dans le menu *Paramètres > AUTRES MODULES > Étudiants*.
- La gestion des **parents** permet d'envoyer tous les courriers (demande de justificatifs, relevé de notes et d'absences, etc.) aux parents. Elle n'est pas activée par défaut. Vous pouvez l'activer dans le menu *Paramètres > AUTRES MODULES > Étudiants*.

Les fonctionnalités CFA

Les fonctionnalités spécifiques à la gestion des CFA permettent d'indiquer les statuts des enseignants, les semaines travaillées pour chaque statut et de paramétrer le calcul des heures supplémentaires (plus d'information dans le guide de A à Z ou dans l'aide en ligne à l'entrée *CFA*). Les fonctionnalités spécifiques à la gestion des CFA ne sont pas activées par défaut. Vous pouvez les activer dans le menu *Paramètres > AUTRES MODULES > CFA*.

La gestion des stages

La gestion des stages permet d'éditer tous les documents relatifs au stage et de tenir compte des stagiaires sur les feuilles d'appel. Elle est indispensable si vous souhaitez publier l'Espace Entreprises. La gestion des stages est activée par défaut. Vous pouvez la désactiver dans le menu *Paramètres > AUTRES MODULES > Stages*.

La gestion des cursus et des modules

La gestion des cursus et modules permet de saisir en amont les maquettes d'enseignement (volumes horaires de référence par matière) et de comparer tout au long de l'année les heures réalisées par rapport aux heures prévues. La gestion des cursus et des modules n'est pas activée par défaut. Vous pouvez l'activer dans le menu *Paramètres > AUTRES MODULES > Cursus et modules*.

9 - Modifier l'indicatif par défaut des numéros de téléphone

Rendez-vous dans le menu *Paramètres > AUTRES MODULES > Communication* et saisissez l'indicatif par défaut des numéros de téléphone.

10 - Paramétrer la notation

- 1. Rendez-vous dans le menu *Paramètres > AUTRES MODULES > Notation*.
- Saisissez le barème général utilisé par défaut et la note seuil qui sera utilisée pour la validation des acquis, l'obtention des ECTS, etc.
- **3.** Nouveauté Pour autoriser la saisie de points au-delà du barème, cochez *Activer l'annotation «Note+»*, puis renseignez le nombre de points pouvant être attribués en plus.
- **4.** Nouveauté Indiquez éventuellement que les notes en dessous de la note seuil doivent s'afficher en rouge.
- Pour activer la notation par lettres (échelle de niveaux A, B, C, D, etc.), cochez Activer et sélectionnez le mode de répartition :
 - selon une distribution décile des résultats de la promotion : cliquez-glissez les séparateurs pour modifier le pourcentage d'étudiants obtenant telle ou telle mention,
 - selon une équivalence avec les notes numériques : saisissez alors les notes voulues dans le tableau.

Dans le tableau *Définition de mentions*, double-cliquez dans la colonne *Mentions* pour saisir le libellé souhaité.

11 - Personnaliser les libellés des données principales

Si les termes couramment employés dans le logiciel (« matière », « enseignant », etc.) ne sont pas ceux que vous utilisez, vous pouvez les remplacer par les vôtres (« discipline », « professeur », etc.). Ce sont alors vos termes qui apparaissent dans les interfaces (titre d'onglet, liste, fiche cours, etc.).

- 1. Rendez-vous dans le menu *Paramètres > PARAMÈTRES GÉNÉRAUX > Libellés des données principales.*
- 2. Sélectionnez l'une des deux manières de faire. Vous pouvez procéder par :
 - remplaçant les mots existants (par exemple remplacer enseignant par professeur) ;
 - complétant les mots existants (par exemple ajouter *chercheur* à *enseignant* pour *enseignant chercheur*).
- **3.** Renseignez pour chaque terme le singulier, le pluriel et une abréviation.

Publication des données sur Internet

Les données sont publiées à travers des espaces dédiés et sécurisés : Espace Enseignants, Espace Étudiants, Espace Secrétariat, Espace Appariteurs, Espace Parents, Espace Entreprise, Espace Invités.

Ces Espaces personnalisables sont accessibles via un navigateur Internet, sur ordinateurs et smartphones (application disponible pour les enseignants et les étudiants sur les principaux stores).

Espace Enseignants	Chaque enseignant accède aux données le concernant et peut, en fonction de ses autorisations, saisir la feuille d'appel, saisir les notes, saisir ses indisponibilités, faire une demande de matériel ou de salle pour un cours, etc.
Espace Étudiants	Chaque étudiant accède aux données le concernant : emploi du temps actualisé, dernières notes, récapitulatif des absences, travail à faire, etc.
Espace Secrétariat	Chaque personnel habilité à se connecter via un Client HYPERPLANNING retrouve les fonctionnalités les plus usuelles sans consommer une connexion.
Espace Appariteurs	Chaque appariteur accède aux données concernant les salles dont il a la charge : planning, liste des salles à ouvrir / fermer, etc.
Espace Entreprise	Chaque maître de stage accède aux données concernant ses stagiaires (emploi du temps, relevé de notes et d'absences, etc.) et peut alimenter le suivi du stage.
Espace Invités	Tout le monde accède à une sélection de données « grand public » : planning des promotions, planning des salles, etc.

Remarque : des espaces en démo sont disponibles sur notre site Internet.

1 - Publier les Espaces

Prérequis Pour pouvoir publier les données sur Internet, il faut que l'option **Activer une** *licence* **HYPERPLANNING.net** n'ait pas été décochée par le responsable de l'hébergement dans le volet **Configuration**

- 1. Depuis le volet *Mes plannings* al la console , sélectionnez le planning dans le menu déroulant.
- 2. Cliquez sur l'onglet HYPERPLANNING.net.
- 3. Cochez les Espaces à publier.
- 4. Personnalisez, si vous le souhaitez, la fin de l'URL pour chaque Espace (en évitant les accents et les caractères spéciaux): c'est cette URL que vous communiquerez aux utilisateurs concernés.
- 5. Cliquez sur le bouton *Publier la base*.

HYPERPLANNING SE	erveur	O HYPERPLANNING.net	
Publier la base	😌 Non publiée	Base : Annee en cours.hyp	
a Paramètres de publica	ntion 🛛 📿 Déléguer l'auther	ntification 🔀 Interconnexion ADFS 🚺 Intégration des	EDT

2 - Paramétrer les Espaces

Le paramétrage des Espaces se fait depuis un Client III.

Paramétrer un Espace

- 1. Rendez-vous dans le menu *Internet > Publication.net*.
- 2. Sélectionnez l'Espace dans l'arborescence à gauche.
- 3. Vérifiez que l'option *Publier l'Espace et sa version mobile* est cochée dans la barre de titre.
- 4. À droite, pour chaque Espace, vous pouvez définir les pages publiées (sauf pour l'Espace Enseignants et l'Espace Secrétariat car les pages publiées dépendent des autorisations des enseignants et des utilisateurs), modifier l'aspect des pages, définir certaines autorisations, etc.

Page d'accueil	Espac	e Ét	udiants	Publier l'Espace et sa version mobile	
- Espace Enseignants - Espace Secrétariat	Auther	ntifi	cation Contenu Autorisations Aspec	t	
Espace Appariteurs					
Espace Étudiants	Coch	ez k	es onglets a publier et saisissez leur libell	e.	
 Espace Parents 	-		Pages publices	Libelles des pages	- î
Espace Entreprise	×.	~	Accueil	Accueil	
Espace Invites	V		Cours	Cours	
- Parametrage des plannings	~	~	Emploi du temps *	Emploi du temps	
Promotions	 ✓ 	~	Récapitulatif des cours	Récapitulatif des cours	
Étudiants	↓ ↓	<	Cours annulés *	Cours annulés	
Salles	1		Résultats	Résultats	
Matières	1	1	Dernières notes *	Dernières notes	
Intégration dans un autre site		1	Relevé de notes	Relevé de notes	
		1	Bulletin	Bulletin	
	1		Récapitulatif	Récapitulatif	
	1		Suivi pluriannuel	Suivi pluriannuel	
	J.		Graphique des résultats	Graphique	
	1		Vie scolaire	Vie scolaire	
	1	1	Relevé d'absences et retards *	Relevé d'absences et retards	
			Liste d'intervenants	Liste d'intervenants	
			Scolarité	Scolarité	
			Calendrier scolaire	Caleodrier scolaire	
	• Cau		e analete multifie despect Eau à des miles		
	- Seu	15 16	s origieus publies donnent lieu a des rubri	ques sur la page d'accueil	

Paramétrer les plannings

Le paramétrage des plannings (numérotation des semaines, horaires affichés, affichage des cours, options d'affichage) est transversal : il se fait par type de ressources (enseignants, promotions, salles, etc.) mais vaut pour tous les Espaces.

H Publication sur Internet avec	HYPERPLANNING.net					×
Page d'accueil	Plannings des promotions					
Espace Enseignants Espace Secrétariat	Paramètres généraux	Paramètres des cours				
- Espace Appariteurs - Espace Étudiants - Espace Parents - Espace Forteerrise	Afficher les cours dans la couleur	de la matière ur l'emploi du temps en liste	•			
Espace Invités		Grille et 🛽	Liste	Séance	\sim	
 Paramétrage des plannings Enseignants Promotions 	Dates des sessions				\sim	
	▷ Public	1	1	1	^	
Étudiants	▷ Matière		1	-		
Salles	▲ Enseignant	1	1	1		
- Matières	Prénom					
- Integration dans un autre site	Civilité					
	Autre public					
	▷ Salle	1	1	1		
	Site					
	Pondération		1			
	Mémo	1	1	1		

▶ Ne pas publier les informations concernant une ressource

Pour ne pas publier les informations concernant une ressource, décochez la colonne *Publication* pour cette ressource dans la liste des ressources (onglet *Plannings*).

Étudiants de la prom	Étudiants de la promotion DESIGN A1 au 05/12/2019										
Promotions •	DESIGN A1	▼ Tou:	s les étudiants 🔻								
Nom	Prénom	Promotions 🏶	Pub. Adresse e-mail								
🕀 Créer un étudiant											
ARMAND	Tony	DESIGN A1	€								
AUBRY	Pauline	DESIGN A1	€								
AUFFRET	Lazhare	DESIGN A1									
BERTHET	Adrien	DESIGN A1	€								
BESNIER	Amelie	DESIGN A1	€								
BILLAUD	Amelia	DESIGN A1	€								

Paramétrer les autorisations des utilisateurs

- Les enseignants : ils peuvent créer des séances, paramétrer leur moyenne, saisir les absences, etc., si vous les y autorisez. Les autorisations sont à définir par profil dans *Plannings > Enseignants > @ Profils d'autorisation*.
- Les personnels utilisateurs de l'Espace Secrétariat : ils ont les mêmes autorisations que lorsqu'ils se connectent depuis un Client H (si la fonctionnalité existe).
- Les étudiants : ils peuvent modifier leurs coordonnées, leur photo, récupérer leur mot de passe, etc., si vous les y autorisez. Les autorisations sont à définir pour tous les étudiants dans le menu Internet > Publication.net (sélectionnez Espace Étudiants dans l'arborescence puis l'onglet Autorisations).

3 - Choisir un mode d'authentification

Les utilisateurs qui se connectent à un Espace doivent s'authentifier avec un identifiant de connexion et un mot de passe.

▶ Garder l'authentification HYPERPLANNING

L'identifiant de connexion et le mot de passe sont ceux générés automatiquement par HYPERPLANNING sauf pour les utilisateurs qui utilisent les mêmes identifiant et mot de passe que pour se connecter depuis un Client **H**.

Pour transmettre l'identifiant de connexion et le mot de passe par e-mail, envoyez la lettre type *Connexion* depuis chaque liste (enseignants, étudiants, etc.).

Pour autoriser les étudiants à récupérer par e-mail leur mot de passe, cochez l'option correspondante dans le menu *Internet > Publication.net* (sélectionnez *Espace Étudiants* dans l'arborescence puis l'onglet *Autorisations*).

Déléguer l'authentification à un Serveur CAS

Prérequis Le planning ne doit pas être publié.

- 1. Depuis le volet *Mes plannings* al de la console , sélectionnez le planning dans le menu déroulant.
- 2. Cliquez sur l'onglet HYPERPLANNING.net.
- 3. Rendez-vous dans l'onglet Déléguer l'authentification.

4. Cochez Activer le SSO.

- **5.** Saisissez l'URL où s'exécute le serveur CAS. Si les URL d'authentification et de validation sont différentes, cochez l'option correspondante et saisissez les deux URL.
- 6. Si vous souhaitez que les utilisateurs puissent se connecter également via l'authentification HYPERPLANNING, cochez Autoriser l'authentification HYPERPLANNING.net (sans interroger le serveur CAS).
- 7. Si vous souhaitez que l'Espace Invités soit directement accessible, cochez Autoriser l'accès vers l'Espace invités (sans interroger le serveur CAS).
- 8. Cliquez sur le bouton Paramètres d'identification des utilisateurs en haut à droite.
- **9.** Dans la fenêtre qui s'affiche, choisissez le type de reconnaissance de l'utilisateur dans le menu déroulant :
 - Avec l'identité de l'utilisateur : ce sont les champs échangés entre CAS et le Contrôleur qui vont permettre de reconnaître l'utilisateur qui se connecte pour la première fois. Il faut indiquer la désignation de ces champs par CAS. Il en est de même pour les catégories.
 - Avec l'identifiant CAS renseigné dans HYPERPLANNING : l'administrateur doit importer dans HYPERPLANNING tous les identifiants CAS des utilisateurs pour qu'ils puissent se connecter via CAS.
- 10. S'il existe des problèmes de rapprochement entre un utilisateur et son identifiant CAS, depuis un Client H, rendez-vous dans l'onglet Communication > Gestion des identités > Rapprochement des identités et faites le rapprochement manuellement.

•Liste d	es Enseignants	▼ présents dans HYPERPLAININ ▼ Uniquement les non rapprochés
Civilité	Nom	Prénom Identifiant partenaire Q
Mme	ACHARD	Martine
Mile	ALWRIGHT	Rachel
М.	ANDREIS	Philippe
Mme	BOUHNAR	Salwa
Mme	BROCHIER	H Identifiant fournisseur identités X
М.	DI MARTINO	
М.	DUPONT	1268ACHADD
М.	GALLOIS	
Mile	GOBERT	Annuler Valider
Mme	HUCHON	

4 - Personnaliser les paramètres de sécurité

Prérequis Le planning ne doit pas être publié.

- 1. Depuis le volet *Mes plannings* al de la console , sélectionnez le planning dans le menu déroulant.
- 2. Rendez-vous dans l'onglet Paramètres de sécurité.
- 3. Modifiez si nécessaire le temps d'inactivité après lequel les utilisateurs sont déconnectés.
- **4.** Modifiez si nécessaire le temps de suspension et le nombre de tentatives avant suspension.
- Le bouton Débloquer les IP suspendues permet de rendre la base à nouveau accessible à tous les utilisateurs.



La plupart des données peuvent être importées depuis une autre base de données. Pour chaque type de données, il existe une combinaison de champs qui permet de différencier les données. Cette combinaison est utilisée uniquement si l'UID n'est pas été importé. Dans le cas contraire, l'UID est le seul champ qui compte.

- Combinaison pour les enseignants : Code + Nom + Prénom
- Combinaison pour les étudiants : Nom + Prénom + Date de naissance + Numéro d'ordre
- Combinaison pour les promotions : Code + Nom
- Combinaison pour les salles : Code + Nom
- Combinaison pour les matières : Code + Nom

L'import de données texte, SQL ou LDAP nécessite uniquement la mise en correspondance des données. Tout import depuis une autre base de données peut être programmé via le Service Web a (voir page 47).

1 - Importer des données au format texte

Toutes les données suivantes peuvent être importées depuis Excel dans HYPERPLANNING : appariteurs, calendriers, cours à placer, cursus et modules, définition des familles, enseignants, entreprises, étudiants, liens entre TD / options, maîtres de stage, matières, matières personnalisées, modèles de progression, parents, progressions, promotions, regroupements, salles, stages, utilisateurs.

Préparation du fichier Excel pour l'import

Dans chaque fichier Excel, on doit avoir une ligne par donnée et une colonne par type d'information (champ). Un fichier Excel exemple est fourni avec l'application dans *C:\Program Files (x86)\Index Education\Hyperplanning2020\Réseau\Exemples\Fichiers Import*.

Cas du fichier contenant les cours

En important les cours, vous créez - si ces données n'existent pas déjà dans la base - les matières, l'enseignant, la promotion ou le groupe, éventuellement la salle, etc. Si la base contient déjà les données, vérifiez l'orthographe des noms de famille, des libellés, etc., afin qu'HYPERPLANNING ne crée pas de doublons.

Il faut savoir que :

- il faut créer une ligne par cours mais le cours peut être composé de plusieurs séances ;
- les intitulés des colonnes n'ont aucune importance ;
- si dans votre base il y a des homonymes, il faut ajouter des colonnes qui évitent la confusion (le prénom pour l'enseignant, le code pour la promo, etc.);
- pour qu'HYPERPLANNING sache qu'il s'agit d'un cours en groupe, le groupe doit être écrit impérativement de la manière suivante :

<NOM DE LA PROMOTION><NOM DE LA PARTITION>NOM DU GROUPE

NOM ENSEIGNANT	LIBELLE MATIERE	NOM DIPLÔME	DUREE	Nb de séances	
PASTEUR	Biologie cellulaire	L1 BIOLOGIE	2	12	
PASTEUR	Biologie cellulaire	<l1 biologie=""><td>TD 1</td><td>3</td><td>12</td></l1>	TD 1	3	12

Cas du fichier contenant les étudiants

Vous pouvez importer les étudiants avec leur promotion et groupes d'appartenance. Si ces derniers n'existent pas encore dans la base, ils seront automatiquement créés lors de l'import. S'ils existent déjà dans la base, ils seront mis à jour. Veillez à respecter l'orthographe des libellés afin qu'HYPERPLANNING ne crée pas des doublons.

Il faut savoir que :

- il faut créer une ligne par étudiant ;
- si dans votre base il y a des homonymes, il faut ajouter des colonnes qui évitent la confusion (la date de naissance, l'identifiant unique, etc.) ;
- la promotion ainsi que tous les groupes auxquels l'étudiant est affecté se saisissent dans la même colonne séparés par une virgule ;
- pour qu'HYPERPLANNING sache qu'il s'agit d'un groupe, le groupe doit être écrit impérativement de la manière suivante :

<NOM DE LA PROMOTION><NOM DE LA PARTITION>NOM DU GROUPE

vous pouvez importer dans le même fichier les parents de l'étudiant : vous ajoutez alors les colonnes NomParent1, PrénomParent1, AdresseParent1, NomParent2, PrénomParent2, AdresseParent2, etc.

IDENTIFIANT NOM		PRENOM	PROMOTION D'APPARTENANCE & GROUPE DE TD	
ID_NUM_0001	AGUER COSTES	Laury	L3 MATHS, <l3 maths=""> <td>TD 1,<l3 maths=""><lv>ANGL GR1</lv></l3></td></l3>	TD 1, <l3 maths=""><lv>ANGL GR1</lv></l3>
ID_NUM_0002	ANTONIOLLI	Harry Tymo	L3 MATHS, <l3 maths=""> <td>TD 1,<l3 maths=""><lv>ANGL GR2</lv></l3></td></l3>	TD 1, <l3 maths=""><lv>ANGL GR2</lv></l3>

Cas des informations qui n'ont pas été prévues dans HYPERPLANNING

Si vous souhaitez importer dans la base un type d'information auquel aucun champ HYPERPLANNING ne correspond, il faut prévoir une colonne pour ce type d'information dans le fichier Excel et respecter la syntaxe *<Type d'information>Information* pour qu'HYPERPLANNING transforme cette colonne en famille lors de l'import.

IDENTIFIANT	LIBELLE	FAMILLE "DEPARTEMENT"
Ident_mat_0028	Informatique / statistiques	<departement>Biologie</departement>
Ident_mat_0043	Génétique	<departement>Biologie</departement>
Ident_mat_0014	Management des risques	<departement>Chimie</departement>

Remarque : pour le même type d'information, vous pouvez saisir plusieurs valeurs séparées par des virgules.

Récupération des données dans HYPERPLANNING

- 1. Dans le fichier Excel, sélectionnez les données à importer et faites [Ctrl + C] pour les copier.
- 2. Depuis le Client III, rendez-vous sur n'importe quel affichage de l'onglet *Plannings*.
- 3. Si vous importez des cours et si vous n'avez pas spécifié leur période dans le fichier Excel, vérifiez et modifiez si besoin les semaines allumées sur la réglette *Période active* : elles doivent correspondre aux semaines potentielles pour les cours (premier semestre, année complète, etc.).
- **4.** Faites [Ctrl + V] pour coller les données : la fenêtre d'import s'ouvre alors.
- 5. Sélectionnez en haut le type de données à importer.
- 6. Indiquez Tabulation comme séparateur de champ.

- 7. Mettez chaque colonne en correspondance avec un champ HYPERPLANNING. Pour cela, cliquez sur la flèche à côté de l'intitulé *Champ ignoré* et sélectionnez dans le menu déroulant le champ auquel la colonne correspond.
 - Si une colonne ne doit pas être importée, laissez Champ ignoré. Tant qu'il manque des champs requis, toutes les données s'affichent en rouge. Si certaines données restent en rouge à la fin de la mise en correspondance, c'est qu'elles ne correspondent pas au format attendu : passez le curseur dessus pour savoir pourquoi. La plupart du temps, les données sont quand même importées mais modifiées pour être conformes.
 - Si vous avez copié les titres de colonne, cochez *Ne pas importer les [1] premières lignes*.
 - Si des colonnes importées contiennent plusieurs données (par exemple des cours contenant plusieurs enseignants, des enseignants ayant plusieurs matières, etc.), vérifiez le signe qui les sépare dans le champ Séparateur de ressources multiples (par défaut, la virgule).

Type de données à importer : Etudiants Format d'inport : Ouvrir Erregister Séparateur de champs :: Tabulation Vigué Autre : Point vigule Espace Définitions des rubriques à importer : Visuaiser toutes les données Itemérico INE * NOM PREMOM PROMOTION D'APAPAR TEMANCE & GRC Champ ignoré Contricé D_NUM_0001 AcUER COSTES Lawry L3 MATHS, 43 MATHS - TDD T0 1, 43 MATHS, 43 MATHS - TD T0 1, 43 MATHS - TD	Η Import de donné	ées				×				
Séparateur de champs : Tatulation Vigule Espace Définitions des rubriques à importer : Visualiser toutes les données Ituméro IIIE * Nom * Prénom * Clamps ignoré * D_NUM_0001 AcURE COSTES Laury Lisuanths, cla MATHs, cla MATHs < Tho TD 1, cla MA D_NUM_0002 ANTONCUL Herry Tymo L3 MATHs, cla MATHs < Tho TD 1, cla MA D_NUM_0003 ARNOUX deremy L3 MATHs, cla MATHs < Tho TD 1, cla MA D_NUM_0003 ARNOUX deremy L3 MATHs, cla MATHs < Tho TD 1, cla MA D_NUM_0006 BARBER Besten L3 MATHs, cla MATHs < Tho TD 1, cla MA D_NUM_0006 BARBER Besten L3 MATHs, cla MATHs < Tho TD 1, cla MA D_NUM_0007 BASTE Andre L3 MATHs, cla MATHs < Tho TD 1, cla MA D_NUM_0008 BECHET Anthory L3 MATHs, cla MATHs < Tho TD 1, cla MA D_NUM_0009 BECHET Anthory L3 MATHs, cla MATHS < Tho TD 1, cla MA <td< th=""><th>Type de données à im</th><th>nporter : Étudiants</th><th></th><th>Format d'import : DefautImport</th><th>Ouvrir Enregistre</th><th>r</th></td<>	Type de données à im	nporter : Étudiants		Format d'import : DefautImport	Ouvrir Enregistre	r				
Huméro INE ▼ Nom ▼ Prénom ▼ Change ignoré ▼ Icitation ignoré IDENTIFIANT NOM PREUGM PROMOTION D'APRATEMANCE à GA Change ignoré D_NUM_0001 ACUER COSTES Layr L3 MATHS, 43 MATHS - 47 DATO 1, 43 MA Change ignoré D_NUM_0002 ANTONICLU Harry Tymo L3 MATHS, 43 MATHS - 47 DATO 1, 43 MA Nom D_NUM_0003 ARNOUX Jeremy L3 MATHS, 43 MATHS - 47 DATO 1, 43 MA Nom de naissance D_NUM_0005 BALLAND Tromas L3 MATHS, 43 MATHS - 47 DATO 1, 43 MA Nom de naissance D_NUM_0006 BARBER Basten L3 MATHS, 43 MATHS - 47 DATO 1, 43 MA Lieu naissance D_NUM_0006 BARBER Basten L3 MATHS, 43 MATHS - 47 DATO 1, 43 MA Lieu naissance D_NUM_0007 BEFAT Jessia L3 MATHS, 43 MATHS - 47 DATO 1, 43 MA Lieu naissance D_NUM_0009 BEFAT Jessia L3 MATHS, 43 MATHS - 47 DATO 1, 43 MA Lieu naissance D_NUM_00010 BERGES Fabrice L3 MATHS, 43 MATHS - 47 DATO 1, 43 MA Lieu naissance Codors - Artertation des étudiarts aux Promotions/ID/Doptions: Naissance Naissance	Définitions des rubriqu	ues à importer :		Séparateur de champs :	ule O Autre :					
IDENTIFIANT NOM PREMOM PROMOTION DIAPRARTENANCE & GRC D_NUM_0001 AQUER COSTES Laury L3 MATHS_4.3 MATHS < TD>T0.1,4.3 MA D_NUM_0003 ANTONCL Herry Tymo L3 MATHS,4.3 MATHS < TD>T0.1,4.3 MA D_NUM_0003 ANTONCL Herry Tymo L3 MATHS,4.3 MATHS < TD>T0.1,4.3 MA D_NUM_0003 ANTONCL Herry Tymo L3 MATHS,4.3 MATHS < TD>T0.1,4.3 MA D_NUM_0003 ANSTOKL Aremy L3 MATHS,4.3 MATHS < TD>T0.1,4.3 MA D_NUM_0006 BALLAND Thomas L3 MATHS,4.3 MATHS < TD>T0.1,4.3 MA D_NUM_0006 BARBER Besten L3 MATHS,4.3 MATHS < TD>T0.1,4.3 MA D_NUM_0007 BASTE Andre L3 MATHS,4.3 MATHS < TD>T0.1,4.3 MA NO BECHET Anthory L3 MATHS,4.3 MATHS < TD>T0.1,4.3 MA D_NUM_0009 BECHET Anthory L3 MATHS,4.3 MATHS < TD>T0.1,4.3 MA D_NUM_0009 BERGES Fabrice L3 MATHS,4.3 MATHS < TD>T0.1,4.3 MA Munoins und eces champs est obligatoire Affectation des étudants aux Promotions/TD/QDIons: Assurance */Au moins und eces champs est obligatoire Affectation des étudants aux Promotions/TD/QDIons: Code fiscal @ Nom error Affectation des étudants aux Promotions/TD/QDIons: Code fiscal @ Nom eresources multiples:	Numéro INE 🔻	Nom 🔻	Prénom 🔻	Champ ignoré 🔻	A					
D_NUM_0001 AOUER COSTES Loury L3 NATHS,43 NATHS <td>TD 1,43 NA Civilité</td> <td>IDENTIFIAN7</td> <td>NOM</td> <td>PRENOM</td> <td>PROMOTION D'APPARTENANCE & GRO</td> <td>Champ ignoré</td> <td></td>	TD 1,43 NA Civilité	IDENTIFIAN7	NOM	PRENOM	PROMOTION D'APPARTENANCE & GRO	Champ ignoré				
D_NUM_0002 ANTONOLLI Herry Tymo L3 MATHS, <l3 <="" maths="" td="">TD 1,<l3 ma<br="">Nome Nome Nome Nome Nome Nome Nome Nome</l3></l3>	ID_NUM_0001	AGUER COSTES	Laury	L3 MATHS, <l3 maths=""> <td>TD 1, <l3 ma<="" td=""><td>Civilité</td><td></td></l3></td></l3>	TD 1, <l3 ma<="" td=""><td>Civilité</td><td></td></l3>	Civilité				
D_NLM_0003 APROLX deremy L3 MATHS, d3 MATHS ~ TD> TO TO 1, d3 MAT D_NLM_0004 AUSSET Mathide L3 MATHS, d3 MATHS ~ TD> TO 1, d3 MA D_NLM_0006 BALLAND Thomas L3 MATHS, d3 MATHS ~ TD> TO 1, d3 MA D_NLM_0006 BARBER Besten L3 MATHS, d3 MATHS ~ TD> TO 1, d3 MA Ne(e) le L D_NLM_0006 BARBER Besten L3 MATHS, d3 MATHS ~ TD> TO 1, d3 MA Ne(e) le L D_NLM_0008 BECHET Anthony L3 MATHS, d3 MATHS ~ TD> TO 1, d3 MA Not designed before L3 MATHS, d3 MATHS ~ TD> TO 1, d3 MA Not designed before L3 MATHS, d3 MATHS ~ TD> TO 1, d3 MA Not designed before L3 MATHS, d3 MATHS ~ TD> TO 1, d3 MA Not designed before L3 MATHS, d3 MATHS ~ TD> TO 1, d3 MA Not designed before L3 MATHS, d3 MATHS ~ TD> TO 1, d3 MA Not designed before L3 MATHS, d3 MATHS ~ TD> TO 1, d3 MA Seve Date inscription Assurance * Au moins un de ces champs est obligatoire Options Séparateur de ressources multiples: \$ dyuder les affectations fipotées aux affectations Remplacer budes les affectations par les affectations Remplacer budes les affectations par les affectations Redoublant Formation antérieure UD- de entific Date de sort Date de sort Date de sort	ID_NUM_0002	ANTONIOLLI	Harry Tymo	L3 MATHS, <l3 maths=""> <td>TD 1,<l3 ma<="" td=""><td>civince</td><td></td></l3></td></l3>	TD 1, <l3 ma<="" td=""><td>civince</td><td></td></l3>	civince				
D_NLM_0004 AUSSET Methate L3 MATHS, 43 MATHS < TD>TD 1, 4,3 MA D_NLM_0005 BALLAND Thomas L3 MATHS, 43 MATHS < TD>TD 1, 4,3 MA Ne(e) le D_NLM_0006 BARBER Besten L3 MATHS, 43 MATHS < TD>TD 1, 4,3 MA Ne(e) le D_NLM_0007 BASTE Andre L3 MATHS, 43 MATHS < TD>TD 1, 4,3 MA Ne(e) le D_NLM_0007 BEST Anthony L3 MATHS, 43 MATHS < TD>TD 1, 4,3 MA Ne(e) le D_NLM_0008 BECRET Anthony L3 MATHS, 43 MATHS < TD>TD 1, 4,3 MA Ne(e) le D_NLM_0008 BECRET Acthony L3 MATHS, 43 MATHS < TD>TD 1, 4,3 MA Second D_NLM_0010 BECRES Fabrice L3 MATHS, 43 MATHS < TD>TD 1, 4,3 MA Second D_NLM_0010 BECRES Fabrice L3 MATHS, 43 MATHS < TD>TD 1, 4,3 MA Second D_NLM_0010 BECRES Fabrice L3 MATHS, 43 MATHS < TD>TD 1, 4,3 MA Second D_NLM_0010 ACT = 10000000 ACT = 100000000000000000000000000000000000	ID_NUM_0003	ARNOUX	Jeremy	L3 MATHS, «L3 MATHS» «TD»TD 1, «L3 MA	* Nom					
D_NUM_0005 BALLAND Thomas L3 MATHS_4 3 MATHS ~ TD> TO TO 1, 4, 3 MAT D_NUM_0006 BARBER Bastlen L3 MATHS_4, 3 MATHS ~ TD> TO 1, 4, 3 MA D_NUM_0007 BASTE Andre L3 MATHS, 4, 3 MATHS ~ TD> TO 1, 4, 3 MA D_NUM_0008 BECHET Anthony L3 MATHS, 4, 3 MATHS ~ TD> TO 1, 4, 3 MA D_NUM_0009 BECHET Anthony L3 MATHS, 4, 3 MATHS ~ TD> TO 1, 4, 3 MA D_NUM_0009 BERAT Jessica L3 MATHS, 4, 3 MATHS ~ TD> TO 1, 4, 13 MA Valuation 10 BERGES Fabrice L3 MATHS, 4, 3 MATHS ~ TD> TO 1, 4, 13 MA Valuation 10 BERGES Fabrice L3 MATHS, 4, 3 MATHS ~ TD> TO 1, 4, 13 MA Valuation 10 BERGES Fabrice L3 MATHS, 4, 3 MATHS ~ TD> TO 1, 4, 13 MA Valuation 10 BERGES Fabrice L3 MATHS, 4, 3 MATHS ~ TD> TO 1, 4, 13 MA Valuation 10 Berges champs est obligatore Code fiscal Numéro 1NE - Options	ID_NUM_0004	AUSSET	Mathilde	L3 MATHS, <l3 maths=""> <td>TD 1, <l3 ma<="" td=""><td>Nom de naissance</td><td></td></l3></td></l3>	TD 1, <l3 ma<="" td=""><td>Nom de naissance</td><td></td></l3>	Nom de naissance				
D_NLM_0006 BASTE Andre L3 XATHS_4.3 XATHS < TD> T_0 1,4.3 MA D_NLM_0007 BASTE Andre L3 XATHS_4.3 XATHS < TD> T_0 1,4.3 MA Nationalite L3 XATHS_4.3 XATHS < TD> T_0 1,4.3 MA Nationalite Sec D_NLM_0009 BERAT Jessica L3 XATHS_4.3 XATHS < TD> T_0 1,4.3 MA Nationalite Sec D_NLM_0009 BERAT Jessica L3 XATHS_4.3 XATHS < TD> T_0 1,4.3 MA Sec D_NLM_0010 BEROES Pabrice L3 XATHS_4.3 XATHS < TD> T_0 1,4.3 MA Sec D_NLM_0010 BEROES Pabrice L3 XATHS_4.3 XATHS < TD> T_0 1,4.3 MA Sec D_NLM_0010 BEROES A Sec D_NLM_0010 BEROES A Sec D_NLM_0010 BEROES A Sec Sec D_NLM_0010 BEROES A Sec Assurance A Sec Code fisal Numéro d'ordre Code fisal Numéro d'ordre Cordonnees A Séparateur de ressources multiples :	ID_NUM_0005	BALLAND	Thomas	L3 MATHS, <l3 maths=""> <td>TD 1,<l3 ma<="" td=""><td>Prénom</td><td></td></l3></td></l3>	TD 1, <l3 ma<="" td=""><td>Prénom</td><td></td></l3>	Prénom				
D_NUM_0007 B4STE Andre L3 MATHS-43 MATHS-TDD 1,4:3 MA D_NUM_0008 BECHET Arthory L3 MATHS-43 MATHS-47D-TD 1,4:3 MA D_NUM_0090 BERAT Jessica L3 MATHS-43 MATHS-47D-TD 1,4:3 MA D_NUM_0010 BEROES Fabrice L3 MATHS,43 MATHS-47D-TD 1,4:3 MA D_NUM_0010 BEROES Fabrice L3 MATHS,43 MATHS-47D-TD 1,4:3 MA D_NUM_0010 BEROES Fabrice L3 MATHS,43 MATHS-47D-TD 1,4:3 MA Matrix,43 MATHS-47D-TD 1,4:3 MA Assurance Assurance Matrix,43 MATHS-47D-TD 1,4:3 MA Matrix,43 MATHS-47D-TD 1,4:3 MA Assurance Matrix,43 MATHS-47D-TD 1,4:3 MA Assurance Assurance Matrix,43 MATHS-47D-TD 1,4:3 MA Assurance Assurance Assurance Matrix,43 MATHS-47D-TD 1,4:3 MA Assurance Assurance Matrix,43 MATHS-47D-TD 1,4:3 MA Assurance Assurance	ID_NUM_0006	BARBIER	Bastien	L3 MATHS, <l3 maths=""> <td>TD 1,<l3 ma<="" td=""><td>Né(e) le</td><td></td></l3></td></l3>	TD 1, <l3 ma<="" td=""><td>Né(e) le</td><td></td></l3>	Né(e) le				
D_NLM_0008 BECHET Arthony L3 MATHS_4.3 MATHS> <td>TD 1,4.3 MAT Nationalité D_NLM_0009 BERAT Jessica L3 MATHS,4.3 MATHS> <td>TD 1,4.3 MAT Sece D_NLM_0010 BEROES Pabrice L3 MATHS,4.3 MATHS> <td>TD 1,4.3 MAT Sece Date Au moins un de ces champs est obligatoire - Assurance - Numéro INE Optons - - Afrectation des étudiarts aux Promotions/TD/Options: Code fiscal Numéro d'ordre V_Neméro INE - - Afrectations importées aux affectations Numéro d'ordre - Séparateur de ressources multiples: , Afrectation des étudiarts aux Promotions/TD/Options: Etudiant indépendant - Fermer audomatiquement cette fenêtre une fois l'import terminé - Code Redoublant Nom</td><td>ID_NUM_0007</td><td>BASTIE</td><td>Andre</td><td>L3 MATHS,<l3 maths=""> <td>TD 1,<l3 ma<="" td=""><td>Lieu naissance</td><td></td></l3></td></l3></td></td></td>	TD 1,4.3 MAT Nationalité D_NLM_0009 BERAT Jessica L3 MATHS,4.3 MATHS> <td>TD 1,4.3 MAT Sece D_NLM_0010 BEROES Pabrice L3 MATHS,4.3 MATHS> <td>TD 1,4.3 MAT Sece Date Au moins un de ces champs est obligatoire - Assurance - Numéro INE Optons - - Afrectation des étudiarts aux Promotions/TD/Options: Code fiscal Numéro d'ordre V_Neméro INE - - Afrectations importées aux affectations Numéro d'ordre - Séparateur de ressources multiples: , Afrectation des étudiarts aux Promotions/TD/Options: Etudiant indépendant - Fermer audomatiquement cette fenêtre une fois l'import terminé - Code Redoublant Nom</td><td>ID_NUM_0007</td><td>BASTIE</td><td>Andre</td><td>L3 MATHS,<l3 maths=""> <td>TD 1,<l3 ma<="" td=""><td>Lieu naissance</td><td></td></l3></td></l3></td></td>	TD 1,4.3 MAT Sece D_NLM_0010 BEROES Pabrice L3 MATHS,4.3 MATHS> <td>TD 1,4.3 MAT Sece Date Au moins un de ces champs est obligatoire - Assurance - Numéro INE Optons - - Afrectation des étudiarts aux Promotions/TD/Options: Code fiscal Numéro d'ordre V_Neméro INE - - Afrectations importées aux affectations Numéro d'ordre - Séparateur de ressources multiples: , Afrectation des étudiarts aux Promotions/TD/Options: Etudiant indépendant - Fermer audomatiquement cette fenêtre une fois l'import terminé - Code Redoublant Nom</td> <td>ID_NUM_0007</td> <td>BASTIE</td> <td>Andre</td> <td>L3 MATHS,<l3 maths=""> <td>TD 1,<l3 ma<="" td=""><td>Lieu naissance</td><td></td></l3></td></l3></td>	TD 1,4.3 MAT Sece Date Au moins un de ces champs est obligatoire - Assurance - Numéro INE Optons - - Afrectation des étudiarts aux Promotions/TD/Options: Code fiscal Numéro d'ordre V_Neméro INE - - Afrectations importées aux affectations Numéro d'ordre - Séparateur de ressources multiples: , Afrectation des étudiarts aux Promotions/TD/Options: Etudiant indépendant - Fermer audomatiquement cette fenêtre une fois l'import terminé - Code Redoublant Nom	ID_NUM_0007	BASTIE	Andre	L3 MATHS, <l3 maths=""> <td>TD 1,<l3 ma<="" td=""><td>Lieu naissance</td><td></td></l3></td></l3>	TD 1, <l3 ma<="" td=""><td>Lieu naissance</td><td></td></l3>	Lieu naissance	
D_NLM_0009 EERAT desisca L3 MATHS;<3 MATHS; <3 MATHS; <4 3 MATHS;	ID_NUM_0008	BECHET	Anthony	L3 MATHS, <l3 maths=""> <td>TD 1, <l3 ma<="" td=""><td>Nationalité</td><td></td></l3></td></l3>	TD 1, <l3 ma<="" td=""><td>Nationalité</td><td></td></l3>	Nationalité				
D_NUM_0010 BERGES Pakrice L3 MATHS, <l3 m<="" maths,<l3="" td=""><td>ID_NUM_0009</td><td>BERAT</td><td>Jessica</td><td>L3 MATHS, <l3 maths=""> <td>TD 1, <l3 ma<="" td=""><td>Cause .</td><td></td></l3></td></l3></td></l3>	ID_NUM_0009	BERAT	Jessica	L3 MATHS, <l3 maths=""> <td>TD 1, <l3 ma<="" td=""><td>Cause .</td><td></td></l3></td></l3>	TD 1, <l3 ma<="" td=""><td>Cause .</td><td></td></l3>	Cause .				
Code fiscal Numéro INE Code fiscal Numéro INE Code fiscal Numéro d'ordre Code fiscal Date introdiction Prometion antérieure UDI-dentifit Formation antérieure Date de son Date de son	ID_NUM_0010	BERGES	Fabrice	L3 MATHS, <l3 maths=""> <td>TD 1,<l3 ma<="" td=""><td>Sexe</td><td></td></l3></td></l3>	TD 1, <l3 ma<="" td=""><td>Sexe</td><td></td></l3>	Sexe				
Ausurance Assurance					Date inscription					
*Au moins un de ces champs est obligatoire * Numéro INE - Options - Code fiscal Muméro INE - Code fiscal Muméro INE - Code fiscal Muméro d'ordre - Coordonnees - Etudiant independant - Remplacer toutes les affectations par les affectations - Remplacer toutes les affectations par les affectations - Redoublant Nom - Fermer automatiquement cette fenêtre une fois l'import terminé Code financement horaire UD-Identifit - Fermer automatiquement cette fenêtre une fois l'import terminé	<				Assurance •					
Options Code fiscal Ø he pas importer les 	* Au moins un de ces c	hamps est obligatoire			* Numéro INE					
✓ Ne pas importer les 1 • premières lignes Affectation des étudiants aux Promotions/TD/Options: Numéro d'ordre Coordonnees > Séparateur de ressources multiples: • Affectation des étudiants aux Promotions/TD/Options: • Remplacer toutes les affectations importées aux affectation • Remplacer toutes les affectations • Coordonnees • • Remplacer toutes les affectations par les affectations • Redoublant • Code • Nom • Fermer audomatiquement cette fenêtre une fols l'import terminé • Date de sont • Date de sont • Date de sont	Options				Code fiscal					
					Numéro d'ordre					
Séparateur de ressources multiples :	✓ Ne pas importer le	es 1 v première	s lignes Affectation	des étudiants aux Promotions/TD/Options :	Coordonnées					
Code and a de robodie communication independant Code Redoublant Pormation antérieure UDI-dentifi Fermer audomatiquement cette fenêtre une fois l'import terminé Terminé	Sánarataur da racco	urces multiples :	Facultant in dia underst							
Promotion Code Redoublant Nom Formation antérieure UID-Identifi Modalité d'admission Date d'entré Imancement horaire Date de sont	Separateur de ressu	urces multiples .	, ORemp	lacer toutes les affectations par les affectatio	Etudiant independant					
Redoublant Nom Formation antérieure UDI-Identifit □ Fermer automatiquement cette fenêtre une fois l'import terminé Modalité d'admission Date d'entre					Promotion >	Code				
Formation antérieure UD-letentific Ferner automatiquement cette fenètre une fois l'import terniné Modalité d'admission Date de sont Financement horaire Date de sont					Redoublant	Nom				
Ferner automatiquement cette fenêtre une fois l'import terniné Modalité d'admission Date d'entré					Formation antérieure	UID-Identifia				
Fermer automatiquement cette fenëtre une fois l'import terminé Einancement horaire Date de sort					Modalité d'admission	Date d'entré				
	Fermer automatiqu	uement cette fenêtre un	e fois l'import terminé		Financement horaire	Date de sort				

- 8. Cliquez sur *Importer* : HYPERPLANNING propose de passer en mode *Usage exclusif* (les autres utilisateurs passent en mode Consultation le temps de l'import).
- 9. HYPERPLANNING affiche un rapport avec le nombre de données importées.
- 10. Fermez la fenêtre.
- 11. HYPERPLANNING propose d'enregistrer le format d'import : si vous pensez refaire cet import régulièrement, enregistrez le format pour ne plus avoir à faire la mise en correspondance des colonnes ; vous pourrez retrouver le format d'import en cliquant sur *Ouvrir* en haut à droite de la fenêtre. Ce formatage peut être récupéré d'une année sur l'autre lors de l'initialisation de la base, via un fichier de préparation de rentrée (voir page 49).
- 12. Cliquez sur le bouton 🗙 Quitter le mode exclusif dans la barre d'outils.
- **13.** Dans la fenêtre qui s'affiche, choisissez *en enregistrant vos modifications*.

Programmer l'import automatique d'un fichier texte

Prérequis Le fichier dont HYPERPLANNING récupère les données doit être enregistré en *.txt et vous avez installé l'application d'administration d'HYPERPLANNING.data = et créé une publication (voir page 45).

- 1. Rendez-vous dans le menu *Imports/Exports > TXT/CSV/XML/SQL > Importer* automatiquement un fichier texte.
- 2. Dans le menu déroulant, sélectionnez le *Type de données à importer*.
- 3. Cochez Activer l'import automatique.
- 4. Indiquez l'heure et la fréquence de récupération des données.
- 5. Cliquez sur le bouton et désignez le fichier *.txt.
- **6.** Mettez en correspondance les colonnes avec les champs HYPERPLANNING comme lors d'un import manuel (voir ci-avant).
- 7. Cliquez sur le bouton *Valider*.

2 - Importer des données au format SQL

Importer des données au format SQL

- 1. Rendez-vous dans le menu *Imports/Exports > TXT/CSV/XML/SQL > Importer au format SQL depuis une base de données.*
- 2. Dans la fenêtre d'import, choisissez dans le menu déroulant le type de données à importer.
- **3.** Paramétrez la connexion au serveur SQL en utilisant si besoin l'assistant.
- 4. Saisissez votre requête et cliquez sur le bouton *Exécuter la requête*.
- 5. Associez chaque colonne avec une rubrique HYPERPLANNING en cliquant sur la flèche en haut de la colonne. Si une colonne ne doit pas être importée, laissez Champ ignoré. Si certaines données ne correspondent pas au format attendu, elles s'affichent en rouge. Passez le curseur dessus pour afficher dans une infobulle la raison du problème.

ዘ Import des donnée	s SQL						×
Type de données à importer : Matières Format d'import : Defaut_ImportSQL							Ouvrir Enregistrer
Connexion au serveur SQL :							
Chaine de connexion : Provider=Microsoft.ACE.OLEDB.12.0:Data Source=Z:\TestExe\HP 2010\exp mat.XIsx:Extend						led Pr	Assistant
Requête SQL :	Requête SQL : Select * from 'EVD_MAT%'						
					Editer la requ	ête	Exécuter la requête
Définition des rubriques à	importer			Visualiser toutes le Masquer les cham	es données ps ignorés		
LIBELLE	LIBELL	ELON	MHJ		MHH	^	
Libellé 🔻	Champ ig	noré 🔻 🛛 Maxi	Maxi Heures par jour 🔻 Maxi Heures Hebdomadaire 🔻				
Anglais	<vide></vide>			0:00			
Automatisme	<vide></vide>			0:00			
Communication visuelle	<vide></vide>			0:00			
Couleur-matière	<vide></vide>			0:00			
Design	<vide></vide>			0:00			
Dessin	<vide></vide>			0:00			
Dessin perspective	<vide></vide>			0:00			
Droit Administratif	<vide></vide>			0:00			
Droit constitutionnel	<vide></vide>			0:00		\mathbf{v}	
<							
* Champs obligatoires							
0.17							
- Options							
Séparateur de ressourc	ces multiples	,					
Fermer automatiquem	Fermer automatiquement cette fenêtre une fois l'import terminé Fermer Importer						

- 6. Pour éviter d'avoir à faire cette mise en correspondance à chaque import, vous pouvez Enregistrer le format (lors de l'import suivant, vous cliquerez sur Ouvrir pour le récupérer). Ce formatage peut être récupéré d'une année sur l'autre lors de l'initialisation de la base, via un fichier de préparation de rentrée.
- 7. Dans l'encadré Options en bas de la fenêtre, indiquez le signe qui sépare les données lorsqu'une même cellule en contient plusieurs (par exemple des cours contenant plusieurs enseignants, des enseignants ayant plusieurs matières, etc.).
- 8. Une fois toutes les correspondances établies, cliquez sur le bouton *Importer*.

Programmer l'import automatique d'un fichier SQL

Prérequis Vous avez installé l'application d'administration d'HYPERPLANNING.data z et créé une publication (voir page 45).

- 1. Rendez-vous dans le menu Imports/Exports > TXT/CSV/XML/SQL > Importer automatiquement au format SQL depuis une base de données.
- 2. Dans le menu déroulant, sélectionnez le *Type de données à importer*.
- 3. Cochez Activer l'import automatique.
- 4. Indiquez l'heure et la fréquence de récupération des données.
- **5.** Paramétrez la connexion au serveur SQL en utilisant si besoin l'assistant.
- 6. Saisissez votre requête et cliquez sur le bouton *Exécuter la requête*.
- 7. Mettez en correspondance les colonnes avec les champs HYPERPLANNING comme lors d'un import manuel (voir ci-avant).
- 8. Cliquez sur le bouton *Valider*.

3 - Importer les données d'un annuaire LDAP

- 1. Rendez-vous dans le menu Imports/Exports > LDAP > Importer depuis un annuaire LDAP.
- **2.** Dans la fenêtre d'import, sélectionnez le type de données à importer dans le menu déroulant (enseignants, étudiants, promotions, utilisateurs, cours, matières, salles, etc.).
- **3.** Paramétrez la connexion au serveur LDAP et identifiez-vous avec vos login et mot de passe, puis connectez-vous.
- 4. Associez chaque colonne avec une rubrique HYPERPLANNING en cliquant sur la flèche à droite de la colonne. Vous pouvez appliquer un filtre pour n'importer que certaines données. Pour éviter d'avoir à faire cette mise en correspondance à chaque import, vous pouvez *Enregistrer* le format (lors de l'import suivant, vous cliquerez sur *Ouvrir* pour le récupérer). Ce formatage peut être récupéré d'une année sur l'autre lors de l'initialisation de la base, via un fichier de préparation de rentrée (voir page 49).
- 5. Une fois les rubriques définies, cliquez sur le bouton *Importer*.

4 - Récupérer les données d'une autre base HYPERPLANNING

Récupérer les données d'une autre base

- 1. Rendez-vous dans le menu Imports/Exports > HYPERPLANNING > Récupérer les données d'une base HYPERPLANNING > à partir d'une base.
- Dans la fenêtre qui s'affiche, désignez la base (fichier *.hyp) dont vous souhaitez récupérer les données.
- Dans la fenêtre qui s'affiche, cochez les données à récupérer et validez : vous passez en mode Usage exclusif le temps de l'import.

Récupérer les données d'une archive

Prérequis Un fichier de préparation de rentrée (voir page 49) ou une archive (voir page 16) doit avoir été généré.

- 1. Rendez-vous dans le menu Imports/Exports > HYPERPLANNING > Récupérer les données d'une base HYPERPLANNING > à partir d'un fichier de préparation année suivante, d'une archive ou d'une base compactée.
- Dans la fenêtre qui s'affiche, désignez la base (fichier *.zip) dont vous souhaitez récupérer les données.
- Dans la fenêtre qui s'affiche, cochez les données à récupérer et validez : vous passez en mode Usage exclusif le temps de l'import.



5 - Importer les photos

Prérequis Les photos doivent être regroupées dans un même dossier et nommées de manière systématique (par exemple *Nom.Prénom* ou *NuméroINE-Nom-Prénom*).

- 1. Rendez-vous dans le menu *Imports/Exports > PHOTO > Importer et attribuer les photos > des étudiants / des enseignants*.
- Dans la fenêtre d'import, cliquez sur *Parcourir* pour désigner le dossier où se trouvent les photos.
- **3.** Indiquez la façon dont sont nommées les photos pour qu'HYPERPLANNING puisse attribuer les photos aux bonnes ressources.

H Attribution automatique des photos des étudiants	×				
Vous devez indiquer le répertoire d'où seront importées les photos. Le nom de la photo peut contenir le nom, le prénom, la date de naissance au format JJ-MM-AAAA ou le numéro INE de l'étudiant selon une syntaxe à préciser ci-dessous.					
HYPERPLANNING permet l'import de photos au format *.JPEG (ou *.JPG), *.GIF, *.PNG et *.BMP. Pou une utilisation optimale dans HYPERPLANNING, il est préférable que les dimensions respectent la Réservation optimale declése los altotas :	ır				
Reperioire ou sont stockees les priotos					
Syntaxe utilisée pour les noms des photos :					
Nom • . Prénoms • . Date de naissance •					
Annuler Lancer l'attributio	n				

6 - Consulter la liste des imports manuels et automatiques

- 1. Rendez-vous dans le menu *Imports/Exports > Tableau de bord imports et exports* pour retrouver tous les imports que vous avez paramétrés.
- 2. Dans la fenêtre qui s'affiche, allez dans l'onglet *Import*.

Exports

L'export de données texte, SQL ou iCal se fait en quelques clics. Tout export vers une autre base de données peut être programmé via le Service Web 🧾 (voir page 47).

1 - Exporter les données vers un fichier texte

Copier-coller une liste

- 1. Cliquez sur le bouton 💦 en haut à droite de la liste à exporter.
- 2. Allez dans Excel et faites [Ctrl + V] pour coller les données.
- Exporter des données en choisissant les champs à exporter
 - 1. Rendez-vous dans le menu Imports/Exports > TXT/CSV/XML/SQL > Exporter un fichier texte.
 - 2. Dans la fenêtre d'export, sélectionnez le Type de données à exporter.
 - **3.** Choisissez le format d'export.
 - **4.** Cliquez sur le bouton *f* à droite de la liste et cochez dans la fenêtre qui s'affiche les champs à exporter. L'export des titres de colonne ainsi que des familles est en option.
 - 5. Cliquez sur le bouton *Exporter*.

Programmer un export automatique

- 1. Rendez-vous dans le menu *Imports/Exports > TXT/CSV/XML/SQL > Exporter* automatiquement un fichier texte.
- 2. Dans la fenêtre d'export, sélectionnez le *Type de données à exporter*.
- 3. Cochez Activer l'export automatique de données.
- 4. Indiquez l'heure et la fréquence d'export des données.
- 5. Cliquez sur le bouton et désignez le dossier où le fichier *.txt sera exporté.
- 6. Cliquez sur le bouton 🎤 à droite de la liste et cochez dans la fenêtre qui s'affiche les champs à exporter. L'export des titres de colonne ainsi que des familles est en option.
- 7. Cliquez sur le bouton Valider.

Н Ехро	rt des donnée	25								×
Type de	données à exp	orter	Enseignants	•			Format d'exp DefautExport	ort : Auto	Ouvrir	Enregistrer
🗸 Activ	🖉 Activer l'export automatique de données au travers de 🛛 🔜 Planning 2021 - DATA 🔹									
Pren	nier déclenchem	entà: 18h	00			Exporte	r dans le répert	oire :		
répé	tition toutes les	24	heures 🔻			C: EXP	AUTO_Enseig	nants.txt		
Choix d	u format de fichi	ier			Choix du sépar	ateur		Choix du type d'encodage		
0	DBase (*.DBF)	OF	rmat XML (*.×ml)		Point virgule		⊖ Virgule	OUTF-8		
0	Texte (*.txt) ave	ec champs o	le longueur fixe		 Tabulation 		CEspace	UTF-16		
•	Texte (*.txt) ave Format CSV (*.c	ec le sépara csv) avec le	teur au choix séparateur au cho	ix	⊖ Autre :			⊖ ANSI		
Visualisa	tion :				~	Visualise	r toutes les doi	nées		
Civilité	Nom	Prénom	Profil d'autoris	Coordonnées - Adresse e-	mail Coordor	nées - A	ccepte les e-	mails des étudiants	Matière -	ibellé 🎤
Mme	ACHARD	Martine	Profil 1		N		Cálastian de	e champs à ouporter	~	1
Mile	ALWRIGHT	Rachel	Profil 1	ralwright@ecole.fr	0	- 11	Selection de	s cnamps a exporter	~	
м.	ANDREIS	Philippe	Profil 1	pandreis@ecole.fr	0	1	1	Champs à exporter	Q	
Mme	BOUHNAR	Salwa	Profil 1	sbounhar@ecole.fr	0	_	N° d'enseign	ant	~	
Mme	BROCHIER	Annick	Profil 1		N	√	Civilité		×	
Μ.	DI MARTINO	Pierre	Profil 1	pdimartino@ecole.fr	0	√	Nom		^	,
Μ.	DUPONT	Pierre	Profil 1	pdupont@ecole.fr	0	_ ✓	Prénom			Couleur-matière
М.	GALLOIS	Pierre	Profil 1		N		UID-Identifian	t	_	: du Travail

2 - Exporter automatiquement les données au format SQL

- 1. Rendez-vous dans le menu Imports/Exports > TXT/CSV/XML/SQL > Exporter automatiquement au format SQL.
- Dans la fenêtre d'export, cochez Activer l'automatisation de l'export de votre base au format SQL.
- **3.** Précisez la fréquence de l'export.
- 4. Cliquez sur le bouton pour indiquer le répertoire dans lequel sera généré le script permettant d'exporter la base au format SQL.
- 5. Choisissez le format dans le menu déroulant : MySQL ou Oracle.
- 6. Validez : le script sera généré automatiquement.

3 - Exporter au format iCal

Exporter manuellement des emplois du temps au format iCal

- 1. Rendez-vous dans le menu *Imports/Exports > ICAL > Exporter au format iCal*.
- Dans la fenêtre d'export, sélectionnez le type de données concerné dans le menu déroulant.
- **3.** Cochez les informations qui constitueront le nom du fichier et choisissez d'utiliser, ou non, le fuseau horaire transmis par l'ordinateur.
- 4. Dans l'onglet Contenu, cochez les informations qui apparaîtront sur les cours.
- 5. Allumez les semaines concernées sur la réglette du bas.
- 6. Cliquez sur le bouton Générer.

Remarque : HYPERPLANNING génère un fichier *.ics par ressource.

Programmer un export automatisé des emplois du temps au format iCal

- 1. Rendez-vous dans le menu *Imports/Exports > ICAL > Exporter automatiquement au format iCal.*
- 2. Dans la fenêtre d'export, sélectionnez le public concerné dans le menu déroulant.
- 4. Dans l'onglet *Contenu*, cochez les informations qui apparaîtront sur les cours.
- 5. Allumez les semaines concernées sur la réglette du bas.
- 6. Cliquez sur le bouton Valider.

Permettre à chaque utilisateur de synchroniser son agenda

- Pour autoriser un enseignant à synchroniser son emploi du temps avec son agenda depuis son Espace, rendez-vous dans l'onglet *Plannings > Enseignants > or Profils d'autorisation*. Dans la catégorie *Ses cours*, cochez l'autorisation *Générer son EDT au format iCal*.
- Pour autoriser un étudiant à synchroniser son emploi du temps avec son agenda depuis son Espace, rendez-vous dans le menu *Internet > Publication.net*. Cliquez sur *Espace* Étudiants, puis dans l'onglet *Autorisations*, cochez *Exporter le planning de l'étudiant* authentifié au format ICAL.

4 - Exporter vers PRONOTE

Si vous utilisez le logiciel de vie scolaire PRONOTE, vous pouvez exporter vos données HYPERPLANNING pour gagner du temps et profiter des fonctionnalités liées à l'emploi du temps (saisie des absences, cahier de textes, etc.).

Choisir les cours à exporter

- 1. Rendez-vous dans l'onglet *Plannings > Cours > \example Liste*.
- Sélectionnez tous les cours à exporter avec la même option, faites un clic droit et choisissez Modifier > Statut lors de l'export vers PRONOTE.
- 3. Dans la fenêtre qui s'affiche, sélectionnez l'une des options :
 - Exporter en créant le service de notation ;
 - Exporter uniquement pour l'emploi du temps ;
 - Ne pas exporter.

Export manuel des données

- 1. Rendez-vous dans le menu *Imports/Exports > PRONOTE > Export manuel*.
- Dans la fenêtre, allumez sur la réglette les semaines pour lesquelles les cours doivent être exportés, puis affinez avec les menus déroulants.
- **3.** HYPERPLANNING vous rappelle les cours à exporter. Vous pouvez choisir d'exporter ou non les cours annulés.
- 4. Cliquez sur le bouton pour indiquer où seront exportés les fichiers *.DBF.
- 5. Cliquez sur le bouton Exporter.

Export automatique des données

- 1. Rendez-vous dans le menu *Imports/Exports > PRONOTE > Export automatique*.
- 2. Dans la fenêtre, cochez Activer l'automatisation de l'export vers PRONOTE.
- 3. Précisez la fréquence de l'export.
- 4. Cliquez sur le bouton pour indiquer où seront exportés les fichiers *.DBF.
- Indiquez pour les regroupements si vous souhaitez les supprimer ou les conserver (le cas le plus fréquent).
- 6. Choisissez d'exporter ou non les cours annulés, puis validez.

Remarque : depuis le Serveur PRONOTE (menu Fichier > HYPERPLANNING > Récupération automatique des données), vérifiez que le dossier où PRONOTE va récupérer les fichiers *.DBF est bien celui que vous avez indiqué à l'étape 4.

5 - Consulter la liste des exports manuels et automatiques

- 1. Rendez-vous dans le menu *Imports/Exports > Tableau de bord imports et exports* pour retrouver tous les exports que vous avez paramétrés.
- 2. Dans la fenêtre qui s'affiche, allez dans l'onglet *Export*.

Utiliser HYPERPLANNING.data

HYPERPLANNING.data 🔁 est une application complémentaire qui est nécessaire pour mettre en place des imports / exports (texte, SQL, etc.) automatiques.

1 - Installer l'application d'administration d'HYPERPLANNING.data

Configuration du poste

Le poste doit avoir a minima la configuration suivante :

- Windows 7 ou Windows Server 2008 R2,
- 4 Go de RAM,
- disque dur de 100 Go.

Il est cependant conseillé d'utiliser une version supérieure : idéalement, le poste est équipé de la dernière version de Windows Serveur (Windows Serveur 2019).

Télécharger et installer l'application

- Rendez-vous sur notre site Internet, www.index-education.com, puis allez sur la page de téléchargement des applications HYPERPLANNING > Téléchargements > Télécharger HYPERPLANNING.
- 2. Dans la rubrique HYPERPLANNING 2020 RÉSEAU | Pour les administrateurs, cliquez sur Applicatifs réseau, puis téléchargez l'application HYPERPLANNING.data 2020.
- **3.** Suivez l'assistant d'installation.

Administrer HYPERPLANNING.data à distance

HYPERPLANNING.data 🗾 peut être piloté depuis un autre poste via un applicatif d'administration à distance. Pour cela :

- 1. Téléchargez et installez l'applicatif sur notre site dans la rubrique HYPERPLANNING > Téléchargements > Télécharger HYPERPLANNING.
- 2. Depuis le volet Administration à distance de l'application d'administration d'HYPERPLANNING.data , cochez Autoriser l'administration à distance et saisissez l'adresse du poste sur lequel est installé l'applicatif d'administration à distance.
- 3. Depuis l'applicatif d'administration à distance, rendez-vous dans le volet Liste des serveurs, saisissez un nom et reportez l'adresse IP et le numéro de port qui figure dans le volet Paramètres de publication de l'application.

2 - Connecter HYPERPLANNING.data au Contrôleur

- Rendez-vous dans le volet Configuration in de la console in et notez le nom de domaine du Contrôleur .
- Depuis l'application d'administration d'HYPERPLANNING.data , sur le panneau Gestion des plannings, dans le volet Paramètres de connexion, saisissez le nom de domaine du Contrôleur et laissez 21200 comme Port TCP.
- **3.** Cliquez sur le bouton *Se connecter* : la liste des plannings en service apparaît.

3 - Activer HYPERPLANNING.data

- 1. Depuis l'application d'administration HYPERPLANNING.data **z**, rendez-vous dans le panneau *Gestion des plannings*, puis dans le volet *Liste des plannings*.
- **2.** Sélectionnez le planning et cliquez sur le bouton *Créer une nouvelle publication* en bas à droite.
- **3.** Dans la fenêtre qui s'affiche, nommez la publication, puis validez.
- 4. HYPERPLANNING.data est alors activé automatiquement.

Supprimer une publication

- 1. Depuis l'application d'administration HYPERPLANNING.data **±**, rendez-vous dans le panneau *Gestion des plannings*, puis dans le volet *Liste des plannings*.
- **2.** Sélectionnez la publication, faites un clic droit et choisissez *Arrêter le service Windows associé*.
- **3.** Refaites un clic droit et choisissez **Supprimer la publication sélectionnée**.

Échanger via le Service Web HYPERPLANNING

Le Service Web 🧰 est une application complémentaire qui permet d'échanger des données avec d'autres programmes informatiques indépendamment des plates-formes et langages utilisés. Il permet notamment d'étendre et d'automatiser les fonctions d'import/export en abandonnant les contraintes liées à l'échange de données sous forme de fichiers.

1 - Installer l'application d'administration du Service Web

Configuration du poste

Le poste doit avoir a minima la configuration suivante :

- Windows 7 ou Windows Server 2008 R2,
- 4 Go de RAM,
- disque dur de 100 Go.

Il est cependant conseillé d'utiliser une version supérieure : idéalement, le poste est équipé de la dernière version de Windows Serveur (Windows Serveur 2019).

Télécharger et installer l'application

- Rendez-vous sur notre site Internet, www.index-education.com, puis allez sur la page de téléchargement des applications HYPERPLANNING > Téléchargements > Télécharger HYPERPLANNING.
- 2. Dans la rubrique HYPERPLANNING 2020 RÉSEAU | Pour les administrateurs, cliquez sur Applicatifs réseau, puis téléchargez l'application SERVICE WEB HYPERPLANNING 2020.
- **3.** Suivez l'assistant d'installation.

Administrer le Service Web à distance

Le Service Web 🧧 peut être piloté depuis un autre poste via un applicatif d'administration à distance. Pour cela :

- 1. Téléchargez et installez l'applicatif sur notre site dans la rubrique HYPERPLANNING > Téléchargements > Télécharger HYPERPLANNING.
- Depuis le volet Administration à distance de l'application d'administration du Service Web , cochez Autoriser l'administration à distance et saisissez l'adresse du poste sur lequel est installé l'applicatif d'administration à distance.
- Depuis l'applicatif d'administration à distance, rendez-vous dans le volet Liste des serveurs, saisissez un nom et reportez l'adresse IP et le numéro de port qui figure dans le volet Paramètres de publication de l'application.

2 - Connecter le Service Web au Contrôleur

- 2. Depuis l'application Service Web a, sur le panneau *Gestion des plannings*, dans le volet *Paramètres de connexion*, saisissez le nom de domaine du Contrôleur et laissez 21200 comme *Port TCP*.
- 3. Cliquez sur le bouton Se connecter : la liste des plannings en service apparaît.

3 - Créer une publication

- 1. Depuis l'application d'administration du Service Web 🧾, rendez-vous dans le panneau *Gestion des plannings*, puis le volet *Liste des plannings*.
- Sélectionnez le planning et cliquez sur le bouton Créer une nouvelle publication en bas à droite.
- **3.** Dans la fenêtre qui s'affiche, nommez la publication, puis validez.
- 4. Le planning est alors ouvert et la base est publiée automatiquement.

Supprimer une publication

- 1. Depuis l'application d'administration du Service Web 🧰, rendez-vous dans le panneau *Gestion des plannings*, puis le volet *Liste des plannings*.
- **2.** Sélectionnez la publication, faites un clic droit et choisissez **Arrêter le service Windows associé**.
- **3.** Refaites un clic droit et choisissez **Supprimer la publication sélectionnée**.

4 - Récupérer l'adresse URL du Service Web

Les paramètres de publication permettent de définir sur quel port et quelle adresse le Service Web 📴 va communiquer. Vous devrez fournir ces informations aux utilisateurs désireux de communiquer avec le Service Web 🧱.

Depuis l'application d'administration du Service Web 🧰, rendez-vous dans le panneau *Planning*, puis le volet *Paramètres de publication*.

L'URL du Service Web 🧰 correspond à l'adresse IP du poste sur lequel il est installé et au numéro du port d'écoute que vous pouvez modifier.

5 - Accéder au document WDSL et écrire les scripts

Le Service Web act décrit par un document WDSL et communique avec les applications en utilisant le protocole SOAP sur une connexion HTTP. Tous les langages de programmation récents intègrent ce qu'il faut pour interroger un Serveur de ce type sans connaissances préalables de WSDL, SOAP ou HTTP, et il existe des extensions pour le faire également sur la quasi-totalité des langages de programmation plus anciens.

1. Lancez votre navigateur Internet.

- Saisissez l'adresse URL du Service Web <a>[accessible dans les Paramètres de publication).
- 3. Pour écrire vos scripts, vous pouvez utiliser la liste des appels du Service web proposés par HYPERPLANNING, disponibles sous plusieurs formes :
 - forme simplifiée,
 - forme de document WSDL : format natif, WSDL Rpc/Encoded (anciennes plateformes), WSDL sans type simple.

Remarque : pour en savoir plus, consultez la rubrique HYPERPLANNING > Le logiciel > Service Web sur notre site Internet.

Recommencer une nouvelle année

Si le rythme des formations est annuel, vous créez une nouvelle base chaque année.

1 - Créer un fichier de préparation de l'année suivante

Pour récupérer les données d'année en année, le mieux est d'utiliser le fichier de préparation année suivante. Depuis un Client **H** connecté à la base en cours, lancez la commande *Fichier > Préparer l'année suivante* et enregistrez le fichier *.*zip* généré.

2 - Créer la base de données de l'année en préparation

Si l'année en cours n'est pas finie, il faut mettre un second planning en service pour que les utilisateurs puissent se connecter à la base de l'année en cours ou à la base de l'année en préparation.

Mettre un second planning en service

Le paramétrage du second planning se fait depuis le volet *Configuration* the la console (woir page 8).

Une nouvelle base vide doit ensuite être créée et mise en service depuis le volet *Mes plannings* []] (voir page 10).

Reporter l'affectation des utilisateurs aux groupes d'autorisation

Si vous souhaitez que les utilisateurs aient les mêmes autorisations sur les deux plannings, il faut enregistrer l'affectation du premier planning comme modèle et utiliser le modèle pour le second planning.

- 1. Depuis le volet *Contrôleur* et de la console , rendez-vous dans l'onglet *Affectation dans les profils*.
- 2. Sélectionnez à gauche le planning de l'année en cours.
- 3. Cliquez sur le bouton Enregistrer les affectations du planning sélectionné dans un modèle.

С С	Désactiver le contrôleur	Contrôleur en service	
rt ^e	Affectation dans les profils	Licence	s 🛛 📿 Déléguer l'authentific
Re	écupérer tous les utilisateurs et le	eurs autorisations	
Pla	nnings	planning 2020_2021 : Affectation de	es utilisateurs dans les profils
	Nom	Id. connexion	Nom
planning 2020_2021		+ Administration	
plar	ning 2021_2022	SIMONET	SIMONET Françoise
		+ Consultation	
		+ Modification	
		GOMEZ	GOMEZ Édouard
		VANIER	VANIER Florent

- 4. Dans la fenêtre qui s'affiche, donnez un nom au modèle et validez.
- 5. Sélectionnez à gauche le planning de l'année en préparation.
- 6. Cliquez sur le bouton Appliquer un modèle d'affectation.
- 7. Dans la fenêtre qui s'affiche, sélectionnez le modèle et validez.

figuration	Affectation dans les profils	Sélectionnez le modèle à appliquer	× Déléquer l'authentificatio
°.	Récupérer tous les utilisateurs et les	Modèles	
ntroleur	Plannings		urs dans les profils
\otimes	planning 2020_2021		Nom
lannings (2)	planning 2021_2022		
H arger le client		Annuler Val	lider

3 - Initialiser la base de données

- Connecté à la base de l'année en préparation depuis un Client H, lancez la commande Fichier > Nouvelle base > Initialiser une base à partir de celle de l'année précédente.
- 2. Désignez le fichier de préparation de l'année suivante généré à l'étape précédente.
- 3. Choisissez les éléments que vous souhaitez récupérer.

H Nouvelle base à partir d'une ancienne base 🗙 🗙
Choisissez le premier jour de la base
Premier lundi de votre emploi du temps : 07/09/2020
Choisissez vos options
Les absences, retards, dispenses, demandes de réservation, jours fériés et devoirs seront supprimés.
Conserver les cours et les services de notation
En les dépositionnant
Conserver les cours annulés
O Supprimer les cours et les modules et services de notation
Supprimer les cours annulés
✓ Conserver les étudiants
Avec leur appartenance aux publics
Archiver les données de la notation pour le "bulletin pluriannuel"
Supprimer les stages et offres de stage
Conserver les progressions
✓ Supprimer les pièces jointes inutilisées dans les progressions
Annuler Valider

4 - Compléter la base de données

- 1. Connecté à la base de l'année en préparation depuis un Client H, rendez-vous dans le menu Imports/Exports > HYPERPLANNING > Récupérer les données d'une base HYPERPLANNING > à partir d'un fichier de préparation année suivante, d'une archive ou d'une base compactée.
- Dans la fenêtre qui s'affiche, désignez la base (fichier *.zip) dont vous souhaitez récupérer les données.
- Dans la fenêtre qui s'affiche, cochez les données à récupérer et validez : vous passez en mode Usage exclusif le temps de l'import.

H Récupérer les données d'une base HYPERPLANNIN	G	×
Cochez les informations à récupérer		
 Autorisation Communication Coûts horaires E-mail Enseignements Etablissement Famille Formation des promotions Identifiant et mot de passe Notation Photos Stage Vie scolaire 		× < >
	Annuler	Valider

5 - Récupérer les notes

Pour compléter le suivi pluriannuel

Si toutes les notes n'ont pas été récupérées lors de l'initialisation de la base de données, vous pouvez les récupérer après coup.

Prérequis Vous disposez d'une copie de la base N-1 avec les notes à récupérer.

- 1. Connecté à la base de l'année en préparation depuis un Client H, rendez-vous dans l'onglet *Notation*.
- 2. Rendez-vous dans le menu *Imports/Exports > HYPERPLANNING > Construire le bulletin pluriannuel avec les données de la notation*.
- Dans la fenêtre qui s'affiche, désignez la base (fichier *.hyp) dont vous souhaitez récupérer les données.

Pour continuer la notation

Si certaines notes de l'an passé doivent compter dans les moyennes de la nouvelle année, vous pouvez les récupérer et continuer la notation.

Prérequis Vous disposez d'une copie de la base N-1 avec les notes à récupérer et les calendriers des promotions doivent être identiques dans les deux bases.

1. Connecté à la base de l'année en préparation depuis un Client H, rendez-vous dans l'onglet *Notation*.

- 2. Rendez-vous dans le menu *Imports/Exports > HYPERPLANNING > Récupérer la notation des calendriers en cours*.
- **3.** Dans la fenêtre qui s'affiche, désignez la base (fichier *.*hyp*) dont vous souhaitez récupérer les données.

6 - Transférer une base d'un planning à l'autre

Cette fonctionnalité est notamment utile lorsque la base en préparation de l'année suivante doit devenir la base de l'année en cours. Ainsi les utilisateurs se connectent toujours au même planning mais à une base de données différente.

- 1. Depuis le volet *Mes plannings* a la console in , sélectionnez le planning de la base à transférer dans le menu déroulant.
- 2. Cliquez sur l'onglet HYPERPLANNING serveur.
- 3. Cliquez sur le bouton Transférer la base.
- **4.** Dans la fenêtre qui s'affiche, sélectionnez le planning vers lequel vous souhaitez transférer la base.
- 5. Sélectionnez le planning vers lequel vous avez transféré la base.
- 6. Cliquez sur l'onglet Autres bases.
- 7. Sélectionnez la base transférée.
- **8.** Cliquez sur le bouton *Ouvrir une base* : le planning est automatiquement mis en service. Les utilisateurs de ce planning auront désormais accès à la base transférée.
- 9. Si le calendrier des formations est annuel, vous créez une nouvelle base tous les ans.

Changer de version d'HYPERPLANNING

Si votre licence est toujours valable, vous pouvez passer à la nouvelle version annuelle d'HYPERPLANNING disponible fin janvier - début février.

1 - Demander la nouvelle version d'HYPERPLANNING

Prérequis Seul le responsable de l'hébergement peut demander la nouvelle version.

Depuis l'onglet *Mon compte* de la console (), saisissez la date à partir de laquelle la nouvelle version sera installée. Les bases en service à cette date seront automatiquement remises en service avec la nouvelle version.

2 - Installer la nouvelle version des applications non hébergées

Une fois les nouvelles versions du Contrôleur 🢁, des Serveurs 🚍 installées par Index Éducation, vous devez télécharger et installer la nouvelle version :

- des Clients Ħ,
- de HYPERPLANNING.data 📰 si vous l'utilisez,
- du Service Web 🧾 si vous l'utilisez.