

Usertempo

Cette application permet d'insérer des nouveaux utilisateurs dans la base de données de l'application de gestion de congés Libertempo.

Principale fonctionnalité :

- Dans l'onglet « mise à jours », on a la possibilité de sélectionner un fichier CSV dont les valeurs seront rentrées dans la table `conges_users` de la base `db_conges` de Libertempo.

Connexion Utilisateur

Lors de la connexion, l'application ira chercher une correspondance MDP/LOGIN pour un utilisateur dont la valeur de la colonne U_NOM_ADMIN ET U_IS_ADMIN (de la table conges_users dans la base de données db_conges) correspond aux valeurs ci-dessus.

Ex : De base, l'application va chercher une correspondance MDP/LOGIN pour un utilisateur dont la valeur de la colonne U_NOM_ADMIN est Libertempo et la valeur de la colonne U_IS_ADMIN est Y.

Ces variables sont modifiables dans le fichier constants.php

Connexion à la base de données

Les informations de connexion à la base de données sont contenues dans le fichier connexionDb.php

\$servername Nom du serveur - *défaut : localhost*

\$username Nom de l'utilisateur ayant accès à la base - *défaut : conges*

\$password Mot de passe de l'utilisateur - *défaut : conges !33*

\$dbname Nom de la base - *défaut : conges_db*

Importation

Le fichier doit respecter une certaine structure :

Le fichier doit être un .csv.

Il doit comporter 4 colonnes :

- La première colonne sera insérée dans la colonne u_login de la table.
- La seconde sera insérée dans la colonne u_nom.
- La troisième sera insérée dans la colonne u_prenom.
- La quatrième dans la colonne u_mail.

Enfin un mot de passe unique sera généré pour chaque utilisateur inséré.

Par défaut ce mot de passe correspond au login + !33.

Ex : Si le login est « nulmann », le mot de passe par défaut sera « nulmann!33 »

Voici une capture d'écran d'un exemple de fichier CSV au format correct :

	A	B	C	D	E	F
1	sulmann	ulmann	sandrinne	sulmann@bordeaux.fr		
2	rulmann	ulmann	rené	rulmann@bordeaux.fr		
3	mulmann	ulmann	michele	mulmann@bordeaux.fr		
4	jdelabitas	delabitas	jean-michel	jdelabitas@bordeaux.fr		
5	emacron	macron	emmanuel	emacron@bordeaux.fr		
6	nulmann	ulmann	nicolas	nulmann@bordeaux.fr		
7	pguerville	guerville	pierre	pguerville@bordeaux.fr		
8	jfripouille	jacquouille	lafripouille	ok@bordeaux.fr		
9	lskywalker	luke	skywalker	lontain@bordeaux.fr		
10	dvador	dark	vador	lecoteobscu@bordeaux.fr		
11	nburet	buret	nicolas	bnicolas@bordeaux.fr		
12	nsarkozy	sarkozy	nicolas	sarko@bordeaux.fr		
13	pguerville	guerville	jean	sdzfsdfsdf@bordeaux.fr		
14	dd	duck	donald	coincoin@bordeaux.fr		
15	aj	juppé	alain	alainjuppe@bordeaux.fr		
16	jc	christ	jesus	js@bordeaux.fr		
17	zz	zidane	zinedine	zz@bordeaux.fr		
18	hs	homer	simpson	lessimpson@bordeaux.fr		
19	ep	presley	elvis	presleyelvis@ac-bordeaux.fr		
20	cn	norris	chuck	email@chuck.fr		

Doublons

Lors de l'importation, l'application va rechercher les éventuels doublons et les ignorera.

Est considéré comme doublon toute ligne dont la colonne « u_login » (la première colonne) est déjà présente en base.

*Exemple avec le fichier ci-dessus : Si un u_login « e*macron *» existé déjà ses informations resteront* ***inchangées dans la table.***

Ceci permet à l'administrateur de mettre à jours la base avec le même fichier sans modifier les informations d'un utilisateur déjà présent (si un utilisateur déjà présent a changé son mot de passe, il sera ignoré et celui-ci restera tel quel).