



Tool sync : Format de fichier de définition/alimentation de cohortes

Introduction

Le fichier de synchronisation de cohortes est un fichier plat au format CSV encodé en UTF-8 de préférence. La configuration de l'outil permet néanmoins la prise en charge d'un fichier encodé ISO-8859.

Format du fichier

Champ	Valeur	Défaut
cmd	'add' ou 'del'	add
cid(2)	integer	-
cname(1)	String(255)	-
cidnumber(1)	String(255)	-
cdescription	String(255)	-
ccatcontext	String(255)	-
ccatcontextidnumber	String(255)	-
userid	id, IDnumber, email ou username	-

(1) champs obligatoires (sous conditions).

(2) Colonne facultative uniquement pour la commande 'del' et si la source d'identification des cohortes est réglée sur 'id'.

Champs

cmd

Une commande à exécuter sur l'association cohorte/utilisateur. cela peut être :

- **add** : Ajoute l'utilisateur à la cohorte. Crée la cohorte si elle est manquante et si c'est possible.
- **del** : Retire l'utilisateur de la cohorte ou supprime la cohorte si aucun utilisateur n'est mentionné.
- **free** : Retire tous les membres de la cohorte sans la supprimer.

cohortid

L'identifiant de cohorte. La source de l'identifiant dépend du réglage de l'outil.

userid

L'identifiant de l'utilisateur. La source de l'identifiant dépend du réglage de l'outil.

cname (> 2017012200)

Si la cohorte doit être créée par une opération, on doit rajouter cette colonne pour fournir le nom de la cohorte. Si le nom n'est pas fourni, l'id servira de base pour nommer la cohorte.

cdescription

Si la cohorte doit être créée, on peut rajouter cette colonne pour renseigner la cohorte. Une valeur vide n'affectera pas la définition de la cohorte.

idnumber

Si la cohorte doit être créée, on peut rajouter cette colonne pour définir l'identifiant externe. Une valeur vide n'affectera pas la définition de la cohorte.

Exemples de fichier

Exemple de fichier d'ajout de cohortes vides :

```
cname;cidnumber;cdescription
Cohorte 1;COH001; Première cohorte
Cohorte 2;COH002; Deuxième cohorte
Cohorte 3;COH003; Troisième cohorte
Cohorte 4;COH004; Quatrième cohorte
```

Exemple de fichier d'ajout d'une cohorte peuplée :

```
cname;cidnumber;cdescription;userid
# Creation de la cohorte
Cohorte 1;COH001; Première cohorte;user1
# Ajout des membres
Cohorte 1;COH001;;user2
Cohorte 1;COH001;;user3
Cohorte 1;COH001;;user4
Cohorte 1;COH001;;user5
```

Exemple de fichier de peuplement d'une cohorte existante :

```
cidnumber;userid  
COH001; Première cohorte;user1  
COH001;;user2  
COH001;;user3  
COH001;;user4  
COH001;;user5
```

Exemple de suppression de cohortes (clefs de cohortes réglé sur numéro d'identification) :

```
cmd;cidnumber  
del;COH2;  
del;COH4  
del;COH12
```

Fichier de suppression de membres ciblés de cohortes :

```
cmd;idnumber;userid  
del;COH1;user23  
del;COH2;user24  
del;COH2;user25
```

Fichier pour vider les cohortes (par numéro d'identification)

```
cmd;cidnumber  
free;COH001  
free;COH002  
free;COH003  
free;COH004
```

Fichier de suppression combinée de membres et/ou cohortes complètes :

```
cmd;idnumber;userid  
# Suppression de membres  
del;COH1;user45  
del;COH1;user46  
# Suppression de cohorte complète  
del;COH32;
```

Exemple de fichier d'opérations combinées :

```
cmd;cidnumber;cname;cdescription;userid  
# Creation et ajout membre  
add;COH54;Classe 2.3;Classe 2ème 3;user1  
# Ajout membres (id de base : numéro d'identificaïton  
add;COH54;;;user100  
add;COH54;;;user101  
# Suppression membre  
del;COH55;;;user50  
# Suppression cohorte  
del;COH56;;;
```

```
# Creation cohorte  
add;COH54;Classe 2.4;Classe 2ème 4;
```

[Retour à l'index du composant](#) - [Retour au catalogue](#)

From:
<https://docs.activeprolearn.com/> - **Documentation Moodle ActiveProLearn**

Permanent link:
<https://docs.activeprolearn.com/doku.php?id=tool:sync:files:cohorts>

Last update: **2026/01/13 07:19**

