

Passage à la version 1.13.8



Cette documentation ne concerne que les utilisateurs ayant déjà installé l'application de Candidatures sur des serveurs et/ou ayant une base de données ne pouvant pas être remise à vide lors de l'installation de la version 1.12.0.

Il est important de garder le fichier config .properties que vous avez déjà défini pour la version 1.13.2. Modifiez le en rajoutant les attributs manquants décrits dans le fichier shared/properties/config-example.properties

Voici le descriptif des nouveaux paramètres :

```
# Initialisation de l'URI pour accéder à la base XML d'Orbeon
# Afin de permettre l'extraction des formulaires complémentaires
# REQUIRED
#init.orbeon.uri=xmldb:exist://localhost/esup-opiR1/exist/xmlrpc
```

Celui-ci permet de définir le chemin de la base exist dédiée à Orbeon , c'est utilisé par l'application pour accéder aux données Orbeon.

```
#Gestion du responsable de commission utilise si true, et non utilise si false
# REQUIRED
#init.cmi.manager=false
```

Ce paramètre s'il est à true Permet d'ajouter un Responsable de commission (nom, adresse mail et téléphone) lors de l' ajout ou de la modification d'une commission. Ces données sont ensuite affichées lorsque l'étudiant consulte le détail d'une formation depuis sa page d'accueil.

```
#Afin que les gestionnaires voient toutes les pièces mettre true, sinon false pour les afficher par
droit
# REQUIRED
#init.allViewPJ=true
```

Si ce paramètre est à true (fonctionnement normal) il permet d'afficher toutes les pièces jointes dans la liste des pièces jointes peu importe le profil de la personne connectée, par contre s'il est à false les pièces jointes sont affichées en fonction de son profil, d'après certains tests la fonctionnalité d'affichage par droit n'est pas totalement fonctionnelle il vaut mieux laisser ce paramètre à true pour le moment.

La seule modification de la base de données à effectuer concerne la modification de la taille de la colonne cod_dip_trt_cmi de la table trt_cmi_vet qui passe d'une taille de 6 à une taille de 7.

La manipulation à faire est la suivante :

- Modifier la taille du champ en base.
- Lancez la target ant upgrade ;