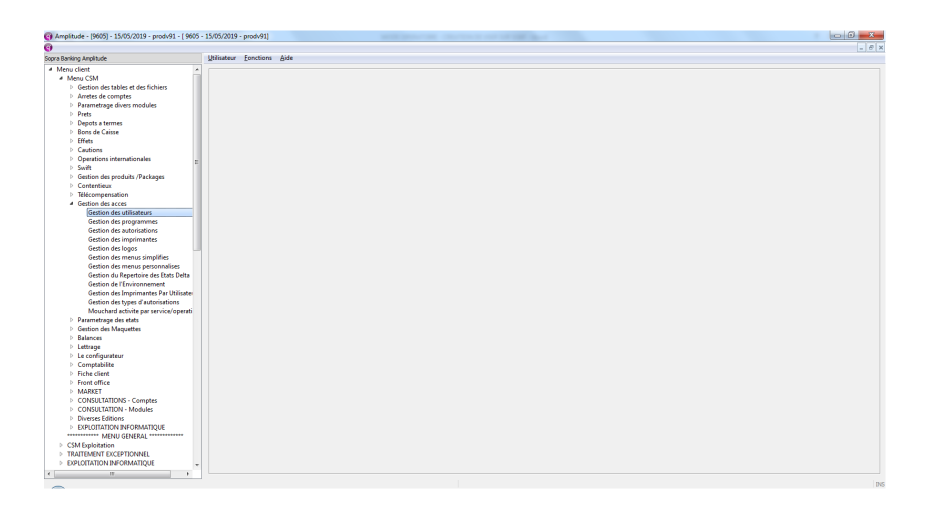
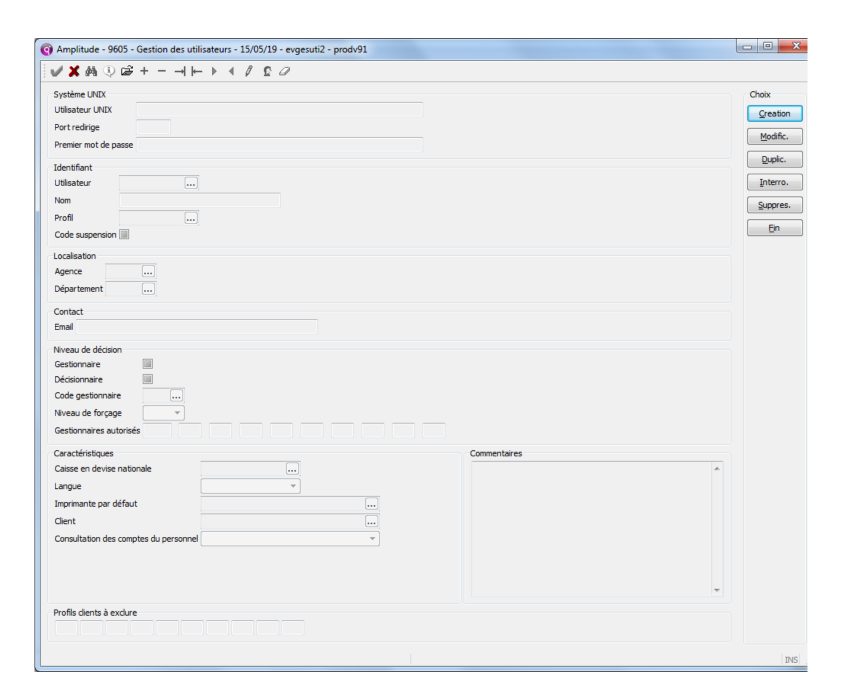
# MODE OPERATOIRE POUR LA CREATION DE USER SUR LA SGBF

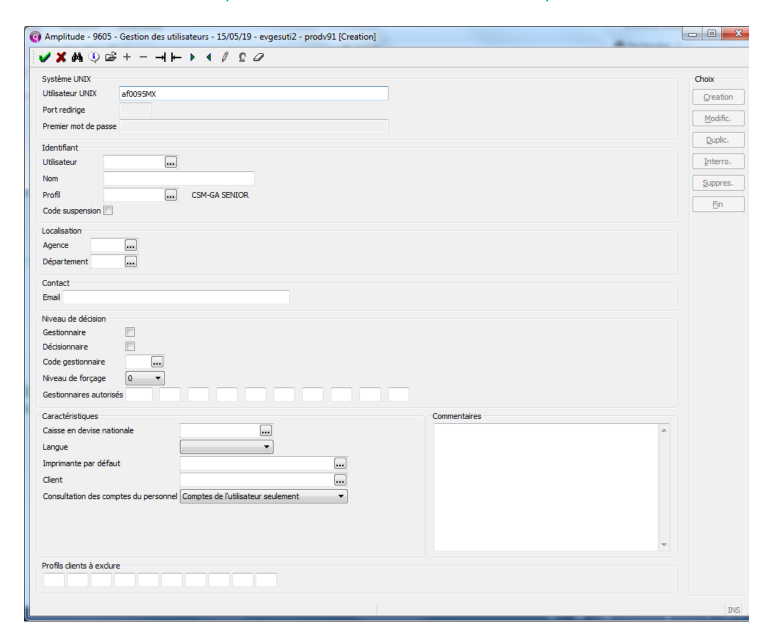
Ce Mode Opératoire est identique pour tous les environnements de la SGBF HOMO (F, K, R, T, M)

1. Aller sur le programme evgestuti2 (*Menu CSM SI → Gestion des accès → Gestion des utilisateurs*)



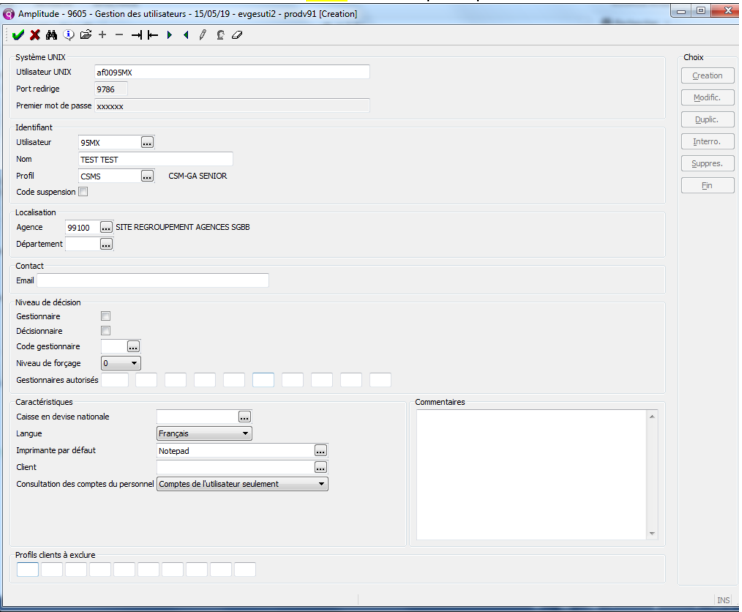


# 3. Cliquer sur création si l'utilisateur n'existe pas

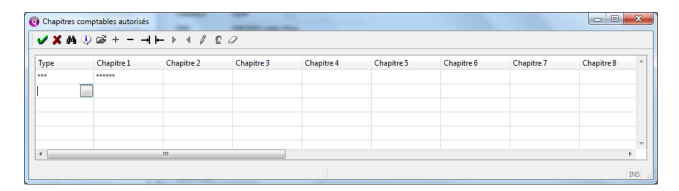


### Renseigner le user de l'utilisateur en le précédent du préfixe de la filiale puis tabuler

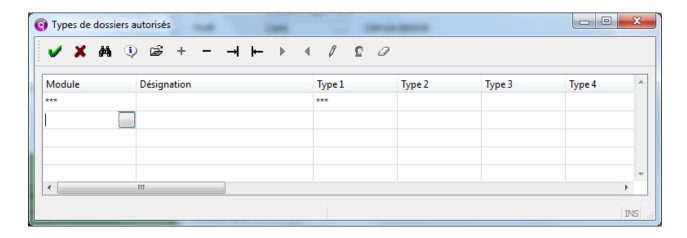
SGBF: af00xxxx où xxxx sera remplacé par le user CSM



5. Puis tabuler et Mettre trois étoiles (\*\*\*) dans la case « type » et six étoiles (\*\*\*\*\*) dans la case « chapitre 1 »



6. Mettre trois étoiles (\*\*\*) dans les deux cases ci-dessous (« Module » et « Type 1 »)

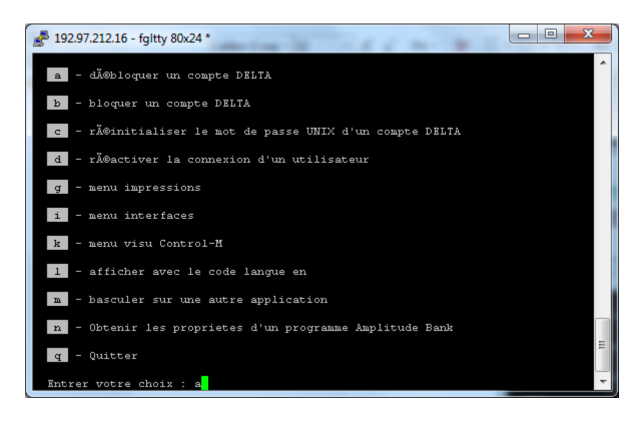


# 7. validation de la création



#### 8. Réinitialisation dans UIDADM sur SGCI (ai003301)

Choisir la lettre « a » minuscule pour débloquer le user puis taper la touche ENTER du clavier



9. Saisir dans l'espace ouvert le code user UNIX (voir exemple : af0095MI) puis taper la touche ENTER du clavier

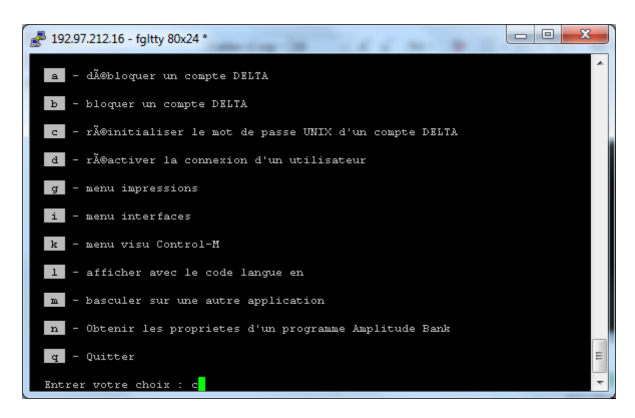
```
192.97.212.16 - fgltty 80x24 *

Compte UNIX Ä dÄ®bloquer : af0095MI

User "af0095MI" succefuly unlocked.

Appuyer sur EntrĮe pour continuer ...
```

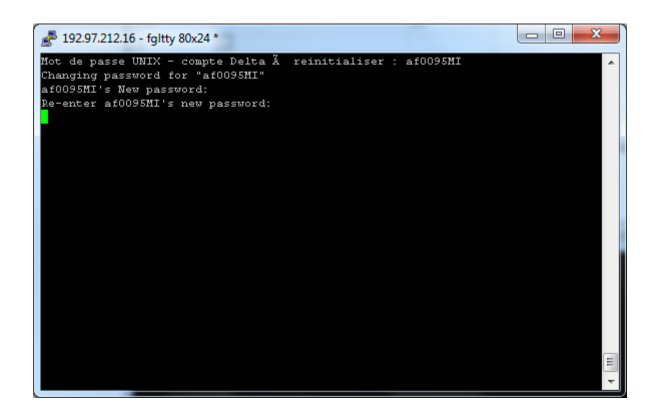
10. Choisir la lettre « c » minuscule pour réinitialiser le user puis taper la touche ENTER du clavier



Saisir le code user UNIX (ai003301) puis valider avec la touche ENTER du clavier

Une ligne s'ajoute vous demandant de saisir le nouveau mot de passe :

- Mettre par exemple xxx puis valider la première fois (en tapant la touche ENTER)
- Ressaisir xxx pour confirmer le nouveau mot de passe puis valider (en tapant la touche ENTER)



11. La réinitialisation est terminée lorsque le système vous donne la main : Vous aurez la ligne « Appuyer sur Entrée pour continuer ... » (voir exemple ci-dessous)

### **REMARQUES IMPORTANTES!!**

Il arrive parfois à cause des restaurations des bases de se retrouver dans le cas où l'utilisateur se trouve sur le serveur d'authentification AIX mais non dans la base de données d'Amplitude.

Dans ce cas, il faut insérer l'utilisateur en base de données via les requêtes ci-dessous :

1. Récupérer le dernier numéro de port dans la table « evutaut »

```
select max (port) from evutaut;
```

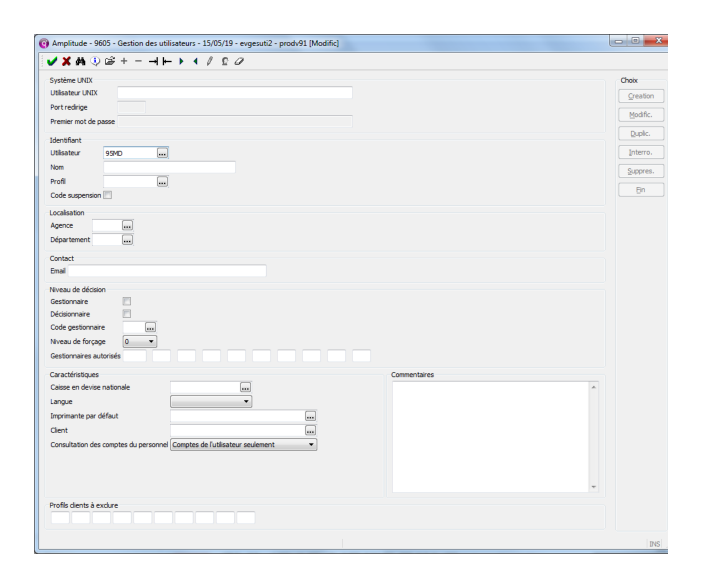
Se rassurer que la requête te ramène bien le dernier numéro de port

- 2. Faire +1 sur le dernier numéro de port récupérer
- 3. Insertion du user d'abord dans la table « evuti »

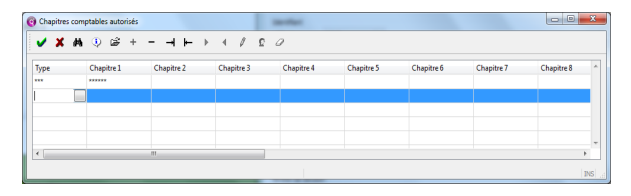
- 95KJ : représente le matricule CSM de l'utilisateur
- Nom\_user est à renseigner
- CSMS: est mis pour le profile de l'utilisateur à créer
- 4. Insérer ensuite dans la table « evutaut »

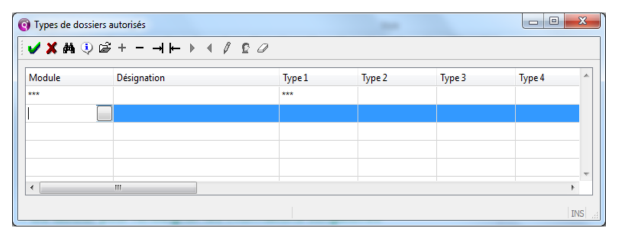
INSERT INTO EVUTAUT VALUES ('af0095KJ','95KJ ',",'9749','xxxxxx',",");

- af0095KJ : représente le user UNIX
- 95KJ : matricule CSM
- 9749: est mis pour le numéro de port calculé à l'étape N°2 (faire +1 au dernier numéro de port)
- 5. Compléter les données insérées en allant modifier directement le user inséré en transactionnel



Puis tabuler pour renseigner les informations obligatoires (l'imprimante, chapitres comptables autorisés, les types de dossiers.)





6. Réinitialiser le user créé en suivant la procédure déjà indiquée ci-dessus.