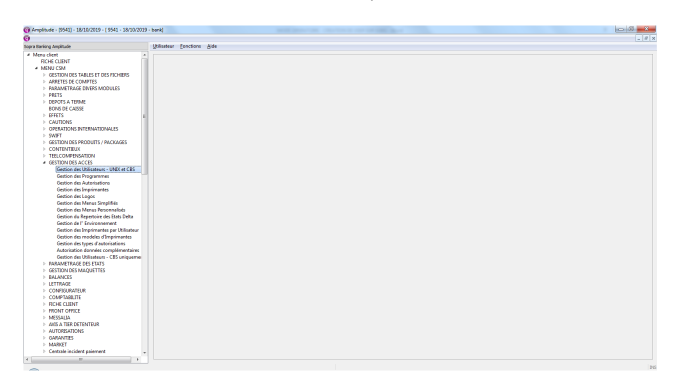
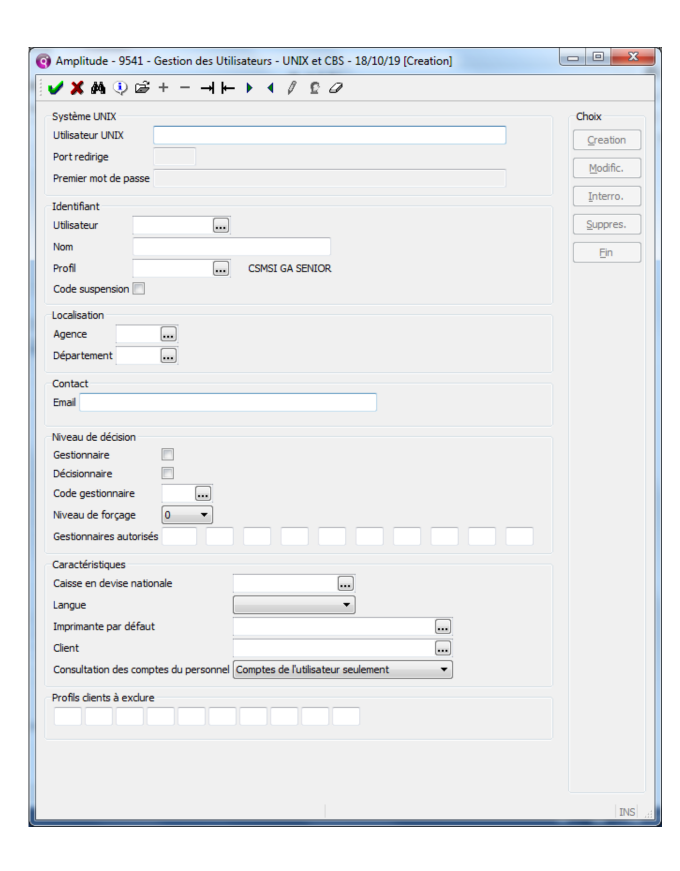
MODE OPERATOIRE POUR LA CREATION DE USER SUR LA SGBG

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

 Aller sur le programme evgestuti2 (Menu CSM → Gestion des accès → Gestion des utilisateurs – UNIX et CBS)

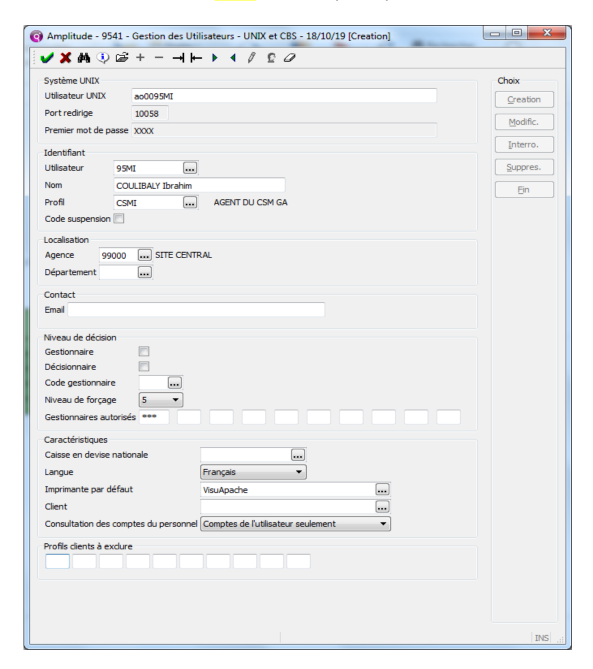


2. Cliquer sur création si l'utilisateur n'existe pas

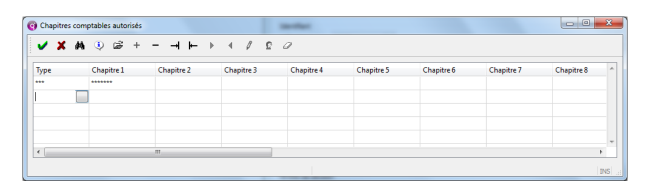


3. Renseigner le user de l'utilisateur en le précédent du préfixe de la filiale puis tabuler et compléter toutes les autres informations (voir modèle ci-dessous)

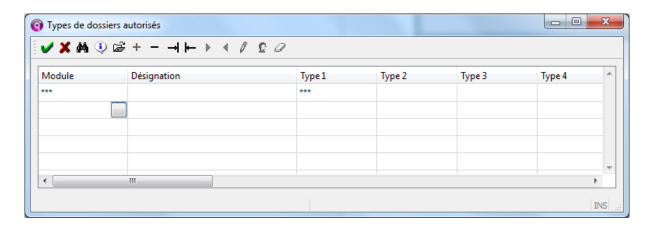
SGBG: ao00xxxx où xxxx sera remplacé par le user CSM



4. Puis tabuler et Mettre trois étoiles (***) dans la case « type » et sept étoiles (******) dans la case « chapitre 1 »



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

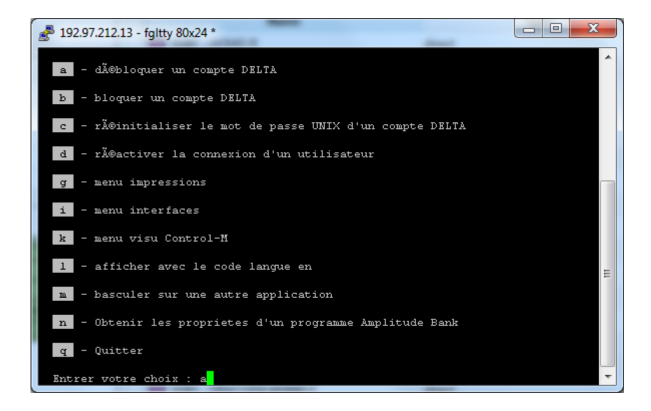


6. validation de la création

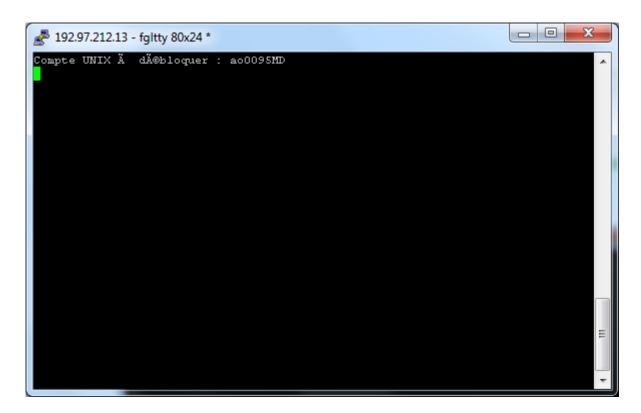


7. Réinitialisation dans UIDADM sur SGBG (du user ao0095MD)

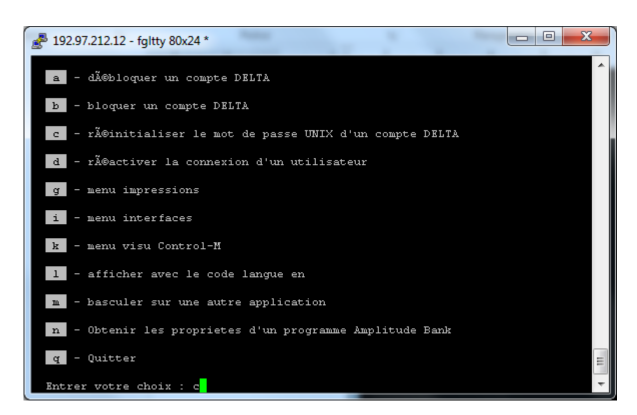
Choisir la lettre « a » minuscule pour débloquer le user puis taper la touche ENTER du clavier



8. Saisir dans l'espace ouvert le code user UNIX (voir exemple : ao0095MD) puis taper la touche ENTER du clavier



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



Saisir le code user UNIX (ao0095MD) 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)

```
Mot de passe UNIX - compte Delta Ä reinitialiser : ao0095MD Changing password for "ao0095MD" ao0095MD's New password:

Re-enter ao0095MD's new password:
```

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

```
Mot de passe UNIX - compte Delta Ä reinitialiser : ao0095MD
Changing password for "ao0095MD"
ao0095MD's New password:
Re-enter ao0095MD's new password:
0
Appuyer sur EntrÃ@e pour continuer ...
```

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

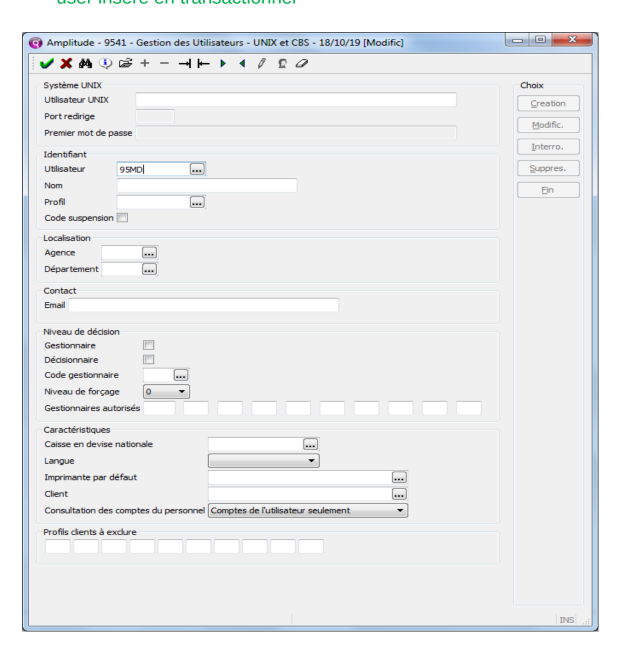
- 2. Faire +1 sur le dernier numéro de port récupérer
- 3. Insertion du user d'abord dans la table « evuti »

insert into evuti values ('95MD','UQACKF',Nom_user
','N','0904','N','N',",'***',",",",",",",",",",",",",",","99-INF-X0P','950',",",",",",",",",",",","11-APR13','0','000','11-APR-13','26-AUG-19','99000','','0','0',",",'A900','1',")

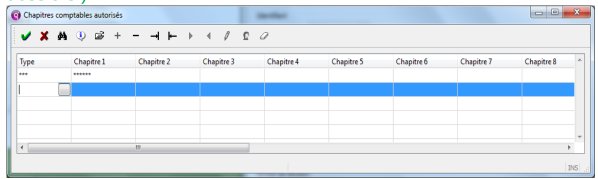
- '95MD': représente le matricule CSM de l'utilisateur
- Nom_user est à renseigner
- 4. Insérer ensuite dans la table « evutaut »

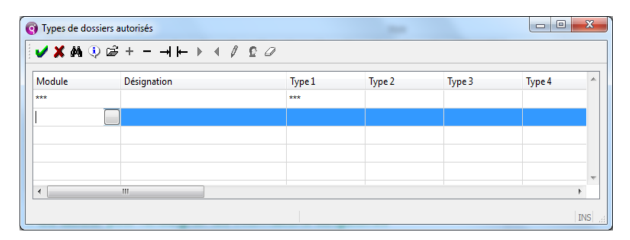
INSERT INTO EVUTAUT VALUES ('ao0095MD', '95MD', 'Nom_user', '9841', '0,");

- ao0095MD : représente le user UNIX
- 95MD: matricule CSM
- Nom user : le nom de l'utilisateur à créer
- 9841 : 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 cidessus.