

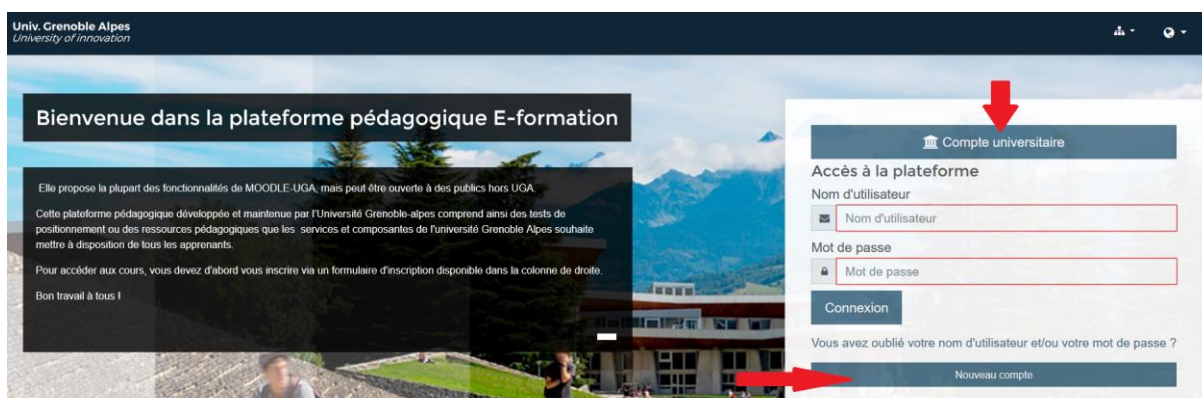
TEST DE POSITIONNEMENT EN ARABE - SERVICE DES LANGUES

Etape 1 - Inscription sur le Moodle E-formation

Connectez-vous sur la plateforme Moodle E-formation de l'Université Grenoble Alpes (<http://eformation.univ-grenoble-alpes.fr/>)

Cas 1)

Vous avez des identifiants universitaires (UGA, INPG, IEP...) : cliquez sur le bouton **Compte universitaire** et choisissez votre établissement dans le menu déroulant puis connectez-vous



Sélectionnez votre établissement

Pour accéder au service **Université Grenoble eformation** sélectionnez ou cherchez l'établissement auquel vous appartenez.

Sélection

Cas 2)

Vous n'avez pas d'identifiants universitaires, cliquez sur le bouton **Nouveau compte**
Remplissez les données demandées, vous devez recevoir un mail d'activation dans votre boîte de messagerie. Si vous ne l'avez pas reçu, même dans les courriers indésirables, vous pouvez écrire à sos-elangues@univ-grenoble-alpes.fr

Nouveau compte

- Créer un compte

Nom d'utilisateur
-Le nom d'utilisateur ne peut pas être vide

Mot de passe
-Le mot de passe ne peut pas être vide

- Plus de détails

Adresse de courriel
-L'adresse de courriel ne peut pas être vide

Courriel (confirmation)
-L'adresse de courriel ne peut pas être vide

Prénom
-Le prénom ne peut pas être vide

Nom
-Le nom ne peut pas être vide

Ville

Pays

Si vous êtes LEA-LLCER, merci de remplir cette partie en cliquant dessus

Inscription réservée Formation Continue

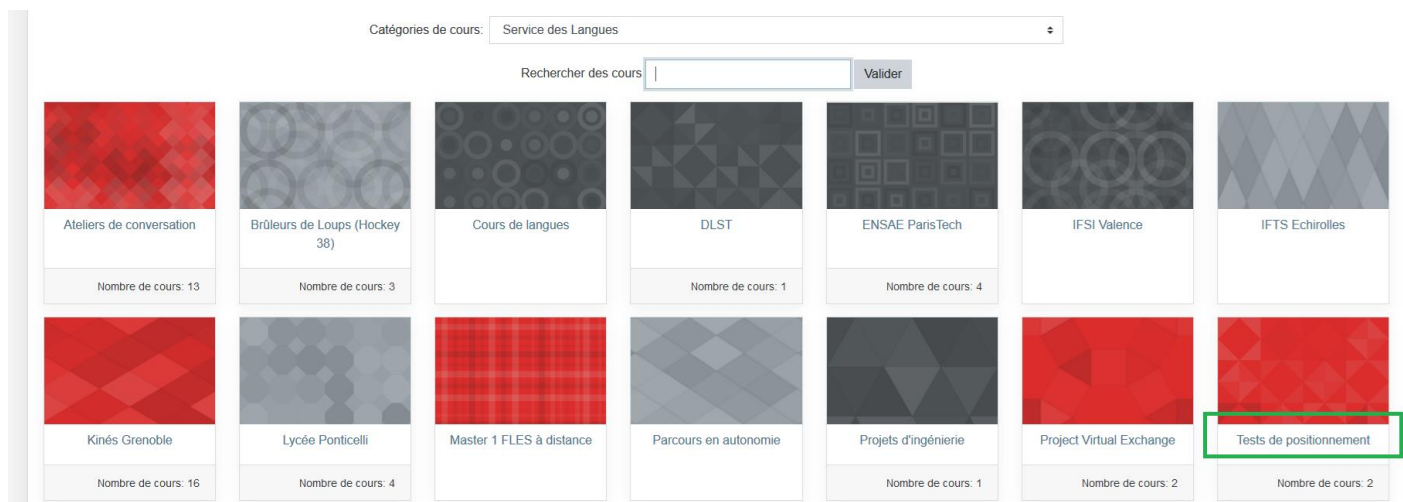
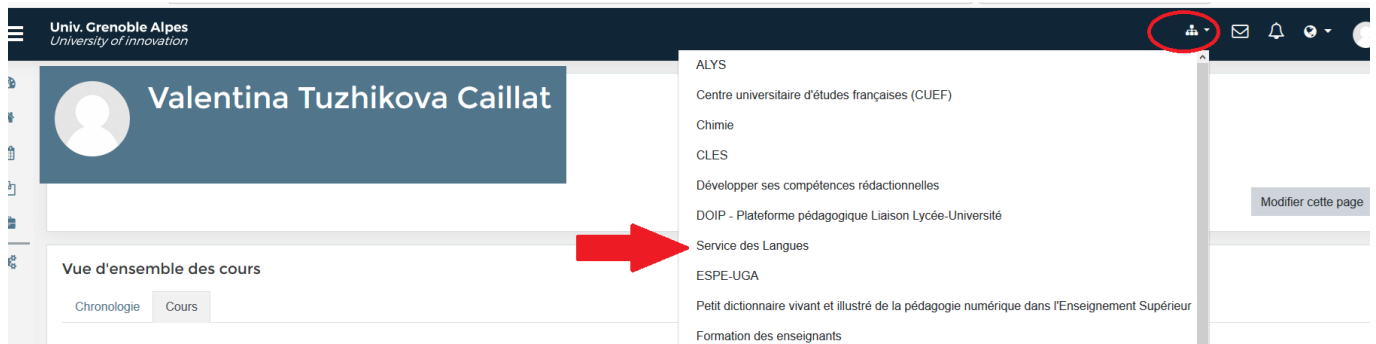
Etape 2 - Inscription au test une fois connecté(e) à la plateforme

Après la connexion sur la plateforme, vous arrivez dans le tableau de bord. Si vous n'êtes pas inscrit(e) dans un cours, votre tableau de bord est vide.

Allez directement à l'adresse du test : <https://eformation.univ-grenoble-alpes.fr/course/view.php?id=637>

Ou

Allez dans **Service des langues** (depuis le menu en haut de la page) puis dans **Tests de positionnement** et choisissez **Test de positionnement d'arabe SDL** parmi les tests proposés.



Cliquez sur *Auto-inscription* et saisissez la clé suivante : **ARtestSDL**



Enfin, suivez les instructions du test