

# SESAME : MON COMPTE UVSQ, UNE AUTHENTIFICATION UNIQUE

## ACTIVER VOTRE COMPTE SESAME

En 2019, l'UVSQ a changé d'application de création de compte SESAME, tous les étudiants et étudiantes doivent donc créer un compte y compris en cas de réinscription.

## Comment activer votre compte SESAME ?

---

L'activation du compte se décompose en 6 étapes très simples. Elle ne s'effectue qu'une seule fois. Une ou deux minutes suffisent.

1. Connectez-vous à l'application : <https://moncompte-etu.si.uvsq.fr/sesame>
2. Sélectionnez la PROCEDURE 1 Activer mon compte
3. Saisissez votre numéro d'étudiant à 8 chiffres (ou votre numéro ADUM pour les thésards inscrits à Paris-Saclay) et votre date de naissance.
4. Saisissez un courriel alternatif, ce courriel alternatif sera utilisé pour vous permettre de réinitialiser votre mot de passe en cas d'oubli
5. Acceptez la charte informatique de l'université
6. Choisissez un mot de passe comportant au moins 8 caractères. Ce mot de passe doit contenir des lettres minuscules, des lettres majuscules et des chiffres

## Que se passe-t-il si je perds mon mot de passe ?

---

Il faut le réinitialiser, la réinitialisation de votre mot de passe se décompose en 7 étapes :

1. Connectez-vous à l'application : <https://moncompte-etu.si.uvsq.fr/sesame>
2. Sélectionnez la PROCEDURE 2 Réinitialiser mon mot de passe
3. Saisissez votre numéro d'étudiant à 8 chiffres (ou votre numéro ADUM pour les thésards inscrits à Paris-Saclay) et votre date de naissance.
4. Sélectionnez la case courriel pour recevoir sur votre courriel alternatif un code qui vous permettra de poursuivre la procédure de réinitialisation votre mot de passe
5. Saisissez le code de validation reçu sur votre courriel alternatif, N'oubliez pas de vérifier que le message n'est pas passé dans votre dossier de messages indésirables (spam)
6. Vérifiez vos informations personnelles
7. Choisissez un nouveau mot de passe comportant au moins 8 caractères. Ce mot de passe doit contenir des lettres minuscules, des lettres majuscules et des chiffres