



QUELQUES RAPPELS

Une clé OTP (One Time Password) permet de réaliser une authentification forte. Elle est personnelle et individuelle puisque rattachée à votre compte de connexion à la messagerie académique.

L'utilisation d'une clé OTP est comparable à celui d'une carte bancaire. Le propriétaire de la carte dispose d'une information strictement confidentielle qui lui permet de l'utiliser : le code secret. Ce principe est également valable pour la clé.

L'authentification forte réside donc dans l'association de 3 éléments totalement indissociables :

- Votre identifiant de connexion à la messagerie académique.
- Votre code secret (ou code PIN).
- Le code de la clé de sécurité en vigueur au moment de votre connexion.
(les 6 chiffres affichés dans l'écran à cristaux liquides)

Remarque importante :

Le terme **One Time Password** signifie « *mot de passe à usage unique* ». Lorsque les 6 chiffres de la clé ont été utilisés dans une authentification, **ILS NE SONT PLUS REUTILISABLES**. Il faut donc attendre la prochaine série de chiffres afin de pouvoir réutiliser la clé. **Ces chiffres sont renouvelés toutes les 60 secondes.**

L'AUTHENTIFICATION FORTE

Votre identifiant de connexion
à la messagerie académique



Authentification

Identifiant de la messagerie académique

Mot de passe de messagerie
ou
Passcode OTP (Code PIN + clé de sécurité)

Valider

Votre code secret
(de 4 à 6 chiffres, connus de
vous seul uniquement)



Code de la clé de sécurité

**CREATION DU CODE SECRET**

Connectez vous à l'adresse : <https://portail.ac-amiens.fr/secret-otp>

Cliquez sur le lien : **Première connexion avec la clé OTP**



Portail ARENB - SCONET

Information Importante

Nous rappelons que toute personne possédant la clé de sécurité OTP, doit **OBLIGATOIREMENT** l'utiliser pour se connecter sur ce portail.



L'authentification classique (*identifiant de messagerie académique + mot de passe*) ne donne accès qu'à un nombre limité de ressources.

Authentification

Identifiant de la messagerie académique

Mot de passe de messagerie
ou
Passcode OTP (Code PIN + clé de sécurité)

Valider

- Saisissez votre identifiant personnel de connexion à la messagerie académique.
- Le formulaire demande la saisie d'un PASSCODE OTP.

Le PASSCODE OTP est l'association de votre code secret et de la série de 6 chiffres en vigueur sur votre clé de sécurité. Puisqu'il s'agit de votre première connexion avec votre clé OTP votre code secret (ou code PIN) n'est pas encore défini.

Vous ne devez donc saisir que les 6 chiffres actuellement affichés sur votre clé

et cliquez sur

Valider



- L'écran de création du code secret s'affiche :

Authentification de type OTP

Saisissez votre nouveau code PIN, contenant de 4 à 6 chiffres:

Confirmez votre nouveau code PIN

Valider

Vous devez saisir le code secret (4 à 6 chiffres) que vous souhaitez créer dans chacune des zones de saisie du formulaire, puis cliquez sur **Valider**

- L'écran de validation de votre code secret s'affiche :

ATTENTION :

Comme il a été stipulé dans le chapitre des rappels, la série de 6 chiffres affichés sur votre clé n'est utilisable **QU'UNE SEULE ET UNIQUE FOIS**.
Avant de saisir votre PASSCODE dans l'écran suivant, vous devez **impérativement attendre** la nouvelle série de chiffres.

Lorsque la nouvelle série de 6 chiffres est affichée sur l'écran de la clé, vous devez saisir votre PASSCODE. C'est à dire le code secret que vous avez enregistré dans l'écran précédent, **puis** les 6 chiffres de la clé.

Authentification de type OTP

Attendez que le code de votre clé change, puis saisissez votre PASSCODE:

Valider

Exemple : Si vous avez créé un code secret de **4 chiffres**, cela signifie que vous devez saisir un PASSCODE de **10 chiffres**.

Cliquez sur **Valider**



L'affichage de l'écran suivant confirme la validation de votre code secret. Votre clé OTP est désormais opérationnelle.



**Information Boîte de Messagerie
Académique**
Version : 1.0 du 16 octobre 2008

Information

Bienvenue **M. [REDACTED]**. Si vous êtes en train de lire cette page c'est que vous avez tenté et réussi une authentification forte. Ceci grâce à votre clé de sécurité.



Nous sommes désormais en mesure de vous donner l'accès à une information qui est, et qui doit le rester, confidentielle : **votre NUMEN.**

Rappel des données

Votre NUMEN	24E9 [REDACTED] X
Votre adresse de messagerie	[REDACTED]@ac-amiens.fr
Votre affectation	060 [REDACTED]
Votre grade	[REDACTED]
Votre discipline	[REDACTED]

Tout comme pour une carte bancaire, le code secret doit rester confidentiel. Vous ne devez donc pas le noter et/ou le transmettre à un tiers.

Les modalités d'utilisation de la clé et d'assistance figurent sur le document que vous a transmis votre remettteur de clé, et que vous avez signé.

En cas de problème avec votre clé OTP vous pouvez consulter notre plateforme d'assistance. Les coordonnées de la plateforme sont disponibles sur le site :

<http://support.ac-amiens.fr>