

Certification «PIX».

Projet public de plateforme en ligne d'évaluation et de certification des compétences numériques



pix
pix.beta.gouv.fr

512
pix

Et toi,

t'as combien de Pix

Évaluez, développez et certifiez vos compétences numériques

Construisez votre profil Pix en relevant des défis sur 5 domaines et 8 niveaux.

- Information et données
- Communication et collaboration
- Création de contenu
- Protection et sécurité
- Environnement numérique

Bientôt vous pourrez :

- **partager** votre profil Pix avec votre université ou école pour lui permettre de mieux vous connaître
- **recevoir des conseils** personnalisés pour progresser
- **faire certifier** votre profil pour renforcer votre CV

VOTRE PROFIL

Information et données

Mettez à jour votre profil et validez-le

Gérez vos données

Traitement des données

1

Communication et collaboration

Intégrer

Partager et publier

Collaborer

Travailler dans la société numérique

C'est en ligne, c'est gratuit,

et c'est quand vous voulez

pix.beta.gouv.fr

En partenariat avec



UOH
UNIVERSITÉ DE MAYOTTE

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Chers(ères) étudiants(tes),

Chers(ères) collègues,

Le Centre Universitaire de Formation et de Recherche de Mayotte propose cette année à ses étudiants la certification «PIX».

PIX est un projet public de plateforme en ligne d'évaluation et de certification des compétences numériques, en cours de développement. Le Centre Universitaire de Formation



et de Recherche de Mayotte fait partie des établissements d'enseignement supérieur sélectionnés par le Ministère, pionniers dans la mise en place de la nouvelle certification.

Le CUFR vient d'être reconnu par le Ministère «**Centre agréé PIX**».

Tous les étudiants (L1, L2, L3, ...) du CUFR sont invités à créer un compte sur la plateforme PIX (<https://pix.beta.gouv.fr/>). Ce compte personnel et sécurisé a pour objectif de permettre aux étudiants de faire valoir leurs nouveaux acquis à leur rythme et tout au long de la vie.

Cette année, nous proposons la certification (la date sera communiquée sous peu) aux volontaires (prioritairement aux L3).

Le CUFR continuera cette année à proposer la certification C2i à ses étudiants. La certification PIX a pour vocation de se substituer progressivement à la certification informatique et internet «C2i».

Je m'inscris à PIX (avec mon adresse personnelle)

Pourquoi vous intéresser à Pix ?

- * Pour l'intégrer dans votre CV et le faire valoir dans le monde professionnel, y compris au niveau européen.
- * Pour savoir où vous en êtes de façon précise et améliorer les points qui vous semblent utiles.

1. Dès aujourd'hui,

je crée mon compte personnel Pix (avec mon adresse e-mail **habituelle/personnelle**; pas l'adresse universitaire) sur la plateforme pix.beta.gouv.fr et je constitue mon profil.

2. Dès aujourd'hui,

je remplis le formulaire d'inscription pour informer le CUFR: <https://goo.gl/forms/5n91Z6humoXbqsQQ2>

3. Dès aujourd'hui,

je passe mes épreuves en ligne, je relève les défis et valorise mes compétences numériques en construisant mon profil Pix (Pour améliorer votre score, vous avez droit à une seconde chance. Avant de cliquer sur Seconde chance, partagez votre profil avec le CUFR).



4. Je partage mon expérience avec mes camarades ou collègues :

Et toi,
t'as combien de Pix ?

Moi, 42 pix
Et toi ? J'ai 123 pix

Tu pix ce soir ? Je vais pixer avant de dormir bien sûr.

Moi, plutôt demain.

5. Comment m'inscrire à une session de certification : "je partage régulièrement mon profil avec mon université - CUFR"

“

**CODE DE L'ETABLISSEMENT: CENTRE UNIVERSITAIRE DE
FORMATION ET DE RECHERCHE DE MAYOTTE**

GLHS17

Je construis mon profil sur pix.beta.gouv.fr avec au moins **5 compétences évaluées** (sans ce minimum, la certification ne donne pas lieu à délivrance d'un certificat)

Je partage mon profil avec le CUFR et envoie une demande (✉ pix@univ-mayotte.fr) de passation de l'épreuve de certification à (au plus tard le **01 avril 2018**). Après vérification de mon statut d'étudiant à l'université et de mon profil Pix, je recevrai davantage d'informations.

6. Besoin d'aide:

je cherche sur internet, je vais à la BU, je demande à mes camarades, mes collègues, ...
je contacte le responsable PIX: pix@univ-mayotte.fr

7. Je Pix et je rePix.



Abal-Kassim Cheik Ahamed, BSc MSc Eng. PhD

> abal-kassim.cheikahamed@univ-mayotte.fr

> Maître de conférences en mathématiques appliquées et informatique

> Responsable de la formation Master MEEF 1er degré

> Correspondant PIX, C2i-1 et C2i-2

> Département Sciences de l'Education

> Université de La Réunion - ESPE de La Réunion

> Centre Universitaire de Formation et de Recherche de Dombéni, Mayotte

> Laboratoire d'Informatique et de Mathématiques (LIM, EA 2525) - Université de La Réunion