Numérique pour tous : se former aux compétences du référentiel européen et passer la certification Pix



La Certification Pix, reconnue par l'État et le monde professionnel, atteste de votre niveau de maîtrise du numérique et de ses usages. Elle s'appuie sur un référentiel européen et est un atout majeur sur le plan professionnel.

Présentation

La Certification Pix, reconnue par l'État et le monde professionnel, atteste de votre niveau de maîtrise du numérique et de ses usages. Elle s'appuie sur un référentiel européen et est un atout majeur sur le plan professionnel.

Le dispositif « Numérique pour tous : se former aux compétences du référentiel européen et passer la certification Pix», conçu en partenariat avec France Université Numérique et proposé entièrement à distance, est composé d'une formation visant à développer vos compétences numériques, et d'un examen de passation de la Certification Pix, attestant des compétences acquises au cours de la formation.

Durée de la formation

10 à 12 semaines

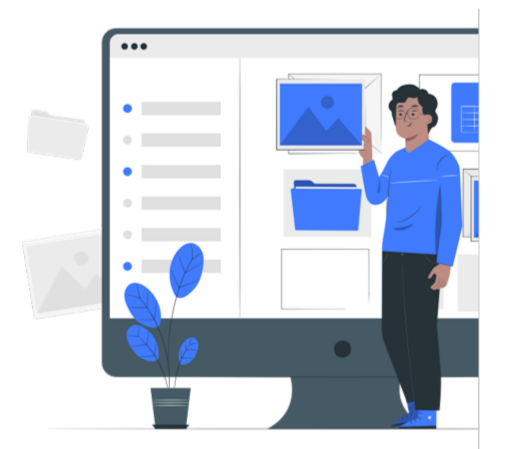
Langues d'enseignement

• Français

Modalités

· Totalement à distance





ENJEUX

Nous avons aujourd'hui de nombreux outils disponibles sur smartphones, tablettes ou ordinateurs.

Certains paraissent faciles à utiliser, d'autres supposent des compétences plus pointues même s'ils sont incontournables et nous pouvons parfois nous sentir démunis par exemple lors de démarches administratives, d'activités personnelles ou professionnelles. Il est donc important pour chacun d'entre nous de se construire une culture numérique permettant d'utiliser au mieux tous ces outils quasiment indispensables dans la vie de tous les jours.

Cette culture est faite de connaissances, savoir-faire, compétences, expériences diverses et variées. Dans cette formation nous vous proposons, de manière individualisée, de développer votre culture numérique de façon à atteindre un niveau d'autonomie suffisant en fonction de vos projets.

OBJECTIF

L'objectif est de développer les compétences dans les 5 domaines définis par le référentiel européen de compétences numériques :

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



En savoir plus sur les compétences ciblées

Chacune des compétences peut être évaluée sur une échelle allant de 1 à 6. Ces 6 niveaux sont précisés <u>sur le site Pix</u>.

Suivant les acquis initiaux, l'objectif pourra être de viser les niveaux 5 et 6 (*avancé*) dans certains domaines.

PARTENARIAT

Ce dispositif, habilité par le GIP Pix, résulte d'un partenariat entre l'université « CY Cergy Paris Université » et « France université numérique ».

Admission

Pré-requis

Formation(s) requise(s)

Prérequis

Suivre cette formation implique de pouvoir lire des vidéos de manière confortable, participer à des visioconférences en direct et à des forums en ligne.

Elle nécessite donc de :

- Disposer de l'équipement suivant : un ordinateur avec webcam, casque audio équipé d'un microphone ou microphone et hautparleurs sans écho ; une connexion internet stable et en haut débit.
- Savoir a minima utiliser une messagerie électronique, se connecter à une plateforme numérique avec identifiant et mot de passe, utiliser un microphone, une webcam*.
- S'exprimer correctement en français, à l'oral comme à l'écrit.

Public ciblé

La formation s'adresse à tout public sous réserve des prérequis indiqués ci-dessus.

Candidature

Modalités de candidature



^{*} Pour les candidats dépassant largement ces minima, ayant par exemple une certaine maîtrise du traitement de texte ou d'un tableur, il s'agira d'une part d'élargir les compétences dans d'autres domaines du numérique et d'autre part d'approfondir les compétences déjà acquises.

La prochaine session : pas de session programmée à ce jour

- 1. Compléter le dossier de candidature
- 2. Renvoyer le dossier complété et signé à Laetitia MONDET : formation. continue@cyu.fr

Télécharger le dossier de candidature

Tarif du dispositif

Le tarif est de 650€ par personne. Il comprend :

- Le coût de la formation
- Le passage de l'examen de certification à distance.

Financements possibles

Ce dispositif de formation professionnelle peut être financé par votre employeur ou via votre CPF.



Programme

La formation est organisée en trois parties :

- 1. DOCUMENTS DANS LE CLOUD: produire des documents; manipuler textes, images et vidéos; travailler dans le Cloud.
- 2. USAGES DU WEB: chercher, valider et exploiter des informations; participer et contribuer; publier sur le web.
- 3. DONNÉES ET ALGORITHMES : représenter, organiser et exploiter des données ; programmer.

Modalités

Nous vous proposons un dispositif pédagogique original, entièrement à distance, alternant modalités synchrones et asynchrones d'une part, et collectives et individuelles d'autre part.

La formation proposée est composée de :

- Visioconférences hebdomadaires en direct, animées par l'enseignant, pour définir les objectifs de la semaine, exposer les points essentiels, répondre aux questions et favoriser les interactions entre les participants.
- Travail en autonomie : 45 modules, à suivre en toute autonomie et à son rythme, composés chacun d'une vidéo introductive, de 3 vidéos explicatives suivies d'exercices et d'un questionnaire d'évaluation.
- Échanges collectifs sur les forums en ligne
- Trois entretiens individuels d'une demi-heure avec l'enseignant.

Dès le démarrage de la formation, les participants devront créer un compte sur la plateforme Pix.fr. Le premier entretien individuel sera organisé en début de formation, afin d'évaluer vos compétences numériques actuelles et définir les compétences que vous souhaitez acquérir au cours de la formation, à travers des objectifs raisonnables et pertinents.

Le parcours proposé sera conclu par le passage de la Certification Pix (à distance également), certification nationale reconnue par les Ministères de l'Éducation et de l'Enseignement Supérieur, par le Ministère de l'Emploi et par de nombreuses entreprises. Le certificat obtenu permettra de valoriser, sur le plan personnel comme sur le plan professionnel, les compétences numériques acquises.

- L'accès à la certification est possible lorsque le candidat obtient un niveau 1 dans au moins 5 compétences, parmi les 16 que compte le référentiel d'évaluation et de certification.
- La constitution d'un profil de compétence Pix avec l'équivalent d'au moins 5 compétences avec un niveau 3, soit 120 Pix, est une condition de la reconnaissance d'une valeur professionnalisante.

Ainsi, pour les candidats visant la reconnaissance d'un socle de compétences professionnelles, un seuil minimal additionnel de l'équivalent du niveau 3 dans 5 compétences, soit 120 pix, est requis.

Calendrier

- Cette formation est totalement en ligne, accessible pendant 12 semaines à partir du 30 septembre 2022, et demande environ 4 heures de travail hebdomadaire.
- Les visioconférences collectives se tiendront le vendredi à la pause méridienne.
- Les entretiens individuels auront lieu principalement le vendredi après-midi et le samedi matin.

