

PIX : LES FONDAMENTAUX DU NUMÉRIQUE EN MILIEU PROFESSIONNEL

Formation
éligible au
CPF



Objectifs

- Développer une autonomie dans les usages du numérique en situation professionnelle (PC, tablette, smartphone) - Certifier son niveau de compétences numériques en mobilisant la certification Pix - Valoriser ces compétences dans sa recherche d'emploi Tous les environnements professionnels sont impactés par des évolutions liées au numérique. La formation permet de développer la maîtrise numérique des outils de l'environnement professionnel, de rechercher de l'information et de l'exploiter en appliquant les bonnes règles de sécurité et de bonnes pratiques et de partager ces informations au sein d'un collectif de travail.

Contenus

Un positionnement est réalisé à l'entrée en formation. Le programme de formation sera adapté en fonction des résultats obtenus et des objectifs que vous souhaitez atteindre. Les sujets abordés, issus des 5 domaines de Pix, pourront concerner les compétences suivantes : D1 « Informations et données » D2 « Communication et collaboration » D3 « Création de contenu » D4 « Protection et sécurité » D5 « Environnement numérique » Vous développerez vos compétences à travers une grande variété de défis : – manipulations en environnement numérique de travail – mises en situation (chercher la solution à un problème posé) – culture numérique (questions de connaissances) Lorsque les compétences sont acquises, le candidat est inscrit à une session de certification Pix.

Pré-requis

Le bénéficiaire doit savoir lire, écrire et compter. Il sait utiliser le clavier et la souris.

Modalités et délais d'accès à la formation

Admission après entretien avec un conseiller du GRETA Auvergne

Public concerné

Tout public

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures au total : Variable de 35h à 140hh

Dates

Du 09/02/2026 au 18/12/2026 à Cusset

Méthodes pédagogiques

Parcours individualisé, adapté à vos besoins et à votre rythme d'apprentissage Multimodalité : collectif, autoformation, apprentissage entre pairs.

Modalités d'évaluation

- Contrôle en cours de formation
- Examen final

Validation

Etablir un diagnostic complet de ses compétences et connaissances numériques de base permettant de démontrer son employabilité et son potentiel. Obtenir une certification reconnue par les entreprises. A l'issue de la formation, le bénéficiaire devra atteindre un score minimum de 256 pix à la certification Pix La certification Pix s'appuie sur une déclinaison du cadre de références européen DigComp et permet de certifier des compétences numériques du niveau débutant au niveau expert (<https://Pix.fr>).

Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF
- Plan de développement des compétences

Tarif

Prix maximum : 25€/heure (Certif inclus)
Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

code RNCP ou RS

RS6894

Certificateur et date de la certification

GIP PIX - 28/11/2029

Information(s) diverse(s)

Sur un rythme de 7h par semaine.