



# Programme de formation

## Développer ses compétences en bureautique - outils numériques Certification PIX



### Présentation de la formation

La formation permettra à chacun de se former en fonction de son niveau de départ, afin d'acquérir les bases de l'usage du numérique au quotidien ou encore de développer et mettre à jour les connaissances face à l'évolution des outils numériques, afin de gagner en efficacité.



### Objectifs de la formation

Cette formation a pour objectif principal de se mettre à niveau ou de se perfectionner dans un domaine numérique selon les besoins individuels formulés en amont.

- Apprendre à utiliser et / ou mettre à jour ses connaissances des logiciels de bureautique et outils numériques
- Utiliser les fonctionnalités essentielles ou avancées de logiciels gratuits ou payants (suite Office) afin d'être autonome dans son quotidien
- Adapter ses compétences numériques à celles recherchées et utilisées à son poste de travail



### Contenu de formation

Formation « à la carte » élaborée selon le niveau et les besoins du stagiaire, en fonction du test de positionnement réalisé en amont. Prise en compte des objectifs « métiers » dans la personnalisation du programme.

- Découverte de l'environnement numérique et fonctionnalités de base des logiciels bureautique
- Approfondissement des bases par la pratique des principales fonctionnalités afin de faciliter son quotidien
- Utilisation des fonctionnalités avancées pour optimiser les usages des logiciels et gagner en efficacité

Contenu proposé :

- Prise en main de l'ordinateur
- Pratique de l'environnement Windows
- Utilisation du traitement de texte
- Utilisation du tableur
- Utilisation d'un outil de présentation
- Utilisation d'un service de messagerie
- Navigation, échanges et communication sur internet



### Méthodes pédagogiques

Formation en individuel ou en petits groupes. Une évaluation de pré-formation sera réalisée afin de déterminer le niveau du stagiaire pour mettre en place le parcours individualisé de formation et d'adapter le programme de formation.

En cours de formation, l'évolution des acquis sera déterminée par la réalisation d'exercices pratiques.

En fin de formation, l'évaluation des acquis sera attestée par un certificat de réalisation.

Le candidat pourra valider ses compétences par la certification Pix, destinée à évaluer et certifier les compétences numériques.



### Public

Tout niveau

Cette formation s'adresse à toute personne désirant acquérir des notions de base ou se perfectionner sur les outils numériques.



### Pré-requis

Savoir lire et écrire



### Effectif

12 personnes maximum



### Durée / Dates

Dates tout au long de l'année

Durée : de 12h à 35h selon profil



### Tarifs et financement

Devis sur demande

Prise en charge possible par le CPF, l'OPCO, France Travail, autofinancement



### Accessibilité

Les personnes en situation de handicap bénéficient d'un suivi et d'un accompagnement adapté par le référent handicap. Pour tout besoin d'adaptation, merci de nous contacter.

Référent handicap : Nadège LEVIS



## Modalités d'admission

La procédure d'admission vise à vérifier l'adéquation entre les prérequis, le profil du candidat et sa motivation par entretien téléphonique. En cas de demande de certification, le profil Pix du candidat devra être vérifié.

Accès à tout moment de l'année. Le délai d'accès varie selon les modalités de financement choisies. Pour plus de renseignements, nous contacter.



## Certification visée et modalités de certification

Certificat de compétences Pix, reconnu par l'Etat et le monde professionnel.

Cette certification s'adresse aux salariés ainsi qu'aux demandeurs d'emploi ou tout autre personne souhaitant certifier leurs compétences numériques.

3 étapes indispensables en amont de l'examen :

- Etape 1 : Le candidat doit s'être créé un compte sur la plateforme pix.fr.
- Etape 2 : Afin d'être certifiable, le candidat doit avoir obtenu un niveau 1 au minimum dans au moins 5 compétences lors de son positionnement. Cette information est disponible sur son compte Pix, onglet « certification ».
- Etape 3 : Nous contacter afin d'obtenir une date de passage de la certification.

Session de certification en centre de formation (2h).



## Contenu de la certification

Le référentiel Pix couvre 16 compétences réparties dans 5 domaines.

Pix est un service public en ligne :

- D'évaluation
  - De développement
  - De certification
- } des compétences numériques

### 5 domaines - 16 compétences\*



#### INFORMATION ET DONNÉES

Mener une recherche et une veille d'information  
Gérer des données  
Traiter des données



#### COMMUNICATION ET COLLABORATION

Interagir  
Partager et publier  
Collaborer  
S'insérer dans le monde numérique



#### CRÉATION DE CONTENU

Développer des documents textuels  
Développer des documents multimédia  
Adapter les documents à leur finalité  
Programmer



#### PROTECTION ET SÉCURITÉ

Sécuriser l'environnement numérique  
Protéger les données personnelles et la vie privée  
Protéger la santé, le bien-être et l'environnement



#### INFORMATION ET DONNÉES

Résoudre des problèmes techniques  
Construire un environnement numérique

\*Déclinaison du référentiel européen DIGCOMP