

## Développer et certifier vos compétences numériques avec le PIX

### Public concerné :

Demandeur.euse d'emploi  
Jeune 16-29 ans  
Salarié.e  
Individuel.le autre

### Objectifs de la formation :

- L'emploi et le travail sont transformés par la révolution numérique. Faire reconnaître son niveau de compétences numériques devient un atout majeur pour son évolution professionnelle et son maintien à l'emploi.
- Acquérir de nouvelles compétences et se perfectionner dans le domaine du numérique,
- Prendre conscience : des degrés d'usage de ses pratiques, de ses compétences numériques (personnelles et/ou professionnelles) et de leurs transférabilités quel que soit le secteur professionnel
- Valider un premier niveau de certification

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 (5 domaines, 16 compétences sur 8 niveaux).

### Contenu de la formation :

Un positionnement permet de vérifier les prérequis. En fonction des objectifs visés par le candidat, un profil Pix sera préconisé. Il comportera à minima 5 compétences imposées et 10 compétences optionnelles en fonction des objectifs à atteindre (maîtrise des outils multimédias, du travail collaboratif ou de la sécurité numérique, par exemples) et de la capacité d'apprentissage de l'apprenant. Un parcours individualisé de formation sera ainsi proposé.

### Compétences Pix pouvant être abordées :

1. **Informations et données** : Mener une recherche et une veille d'information – Gérer des données - Traiter des données
2. **Communication et collaboration** : Interagir - Partager et publier – Collaborer - S'insérer dans le monde numérique
3. **Création de contenus** : Développer des documents textuels - Développer des documents multimédias - Adapter les documents à leur finalité
4. **Protection et sécurité** : Sécuriser l'environnement numérique - Protéger les données personnelles et la vie privée - Protéger la santé, le bien-être et l'environnement
5. **Environnement numérique** : Résoudre des problèmes techniques – Construire un environnement numérique

### Méthodes et outils pédagogiques :

- Suivi individualisé dans l'acquisition des savoirs et savoir-faire.
- Un positionnement est réalisé en amont du parcours pour déterminer le nombre d'heures en fonction des acquis et des objectifs à atteindre.
- Formation individualisée

### Modalités d'enseignement :

Formation partiellement à distance

### Durée indicative en centre de formation :

200 heures

### Pré-requis :

- Aucun

### Modalités d'admission :

- Aucune

### Niveau d'entrée :

Conseillé : sans niveau spécifique

### Niveau de sortie :

variable selon le niveau de certification visé

### Validations :

Certification PIX

### Certification :

+ d'informations sur la certification RS5875 (libellé exact du diplôme, nom du certificateur, date d'enregistrement de la certification) en cliquant sur le lien suivant <https://www.francecompetences.fr/recherche/rs/5875/>.

### Financement :

CPF  
Financement individuel  
Plan de développement des compétences

### Tarif de référence :

22€/heure

### Lieu(x) de formation :

ARGENTAN

### Accès Handicapés :

Antenne accessible en rez de chaussée. Le référent handicap de l'antenne se tient à la disposition des personnes en situation de handicap, de l'accueil jusqu'à la fin de la formation suivie

### Prochaines dates :

Formation du 04/01/2024 au 27/12/2024

### Renseignements et inscriptions

Nom du contact : Véronique SCHWIMMER  
Téléphone : 02 33 12 21 60  
Courriel : veronique.schwimmer@ac-normandie.fr