

## Certificat PIX

*Formation accessible selon calendrier adaptable en fonction de vos besoins, nous consulter*

### Métiers et emplois visés :

sans objet

### Public concerné :

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 :

La pédagogie utilise l'exposé théorique, la mise en application des thèmes abordés sous forme de travaux dirigés. Mises en application sur des cas concrets liés aux attentes spécifiques du candidat

### Modalités d'enseignement :

Formation entièrement présentielle

### Durée indicative en centre de formation :

150 heures

### Pré-requis :

Aucun

### Modalités d'admission :

Sur entretien

### Niveau d'entrée :

Aucun : information non communiquée

### Niveau de sortie :

variable selon le niveau de certification visé

#### GRETA COTES NORMANDES

Siège social : lycée Curie/Corot - 377 rue de l'Exode - BP 40245 - 50000 Saint-Lô  
N° SIRET : 19501219000029 - N° de déclaration d'activité : 2550P200050  
Document non contractuel, peut-être soumis à modification

### Validations :

Développer et certifier vos compétences numériques avec le certificat PIX

### Certification :

+ d'informations sur la certification RS6894 (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/6894/>.

### Financement :

Financement individuel  
Plan de développement des compétences  
ProA

### Tarif de référence :

15 €/H

### Lieu(x) de formation :

LE HAVRE

### Renseignements et inscriptions

Nom du contact : M. Laurent LEMIERE  
Téléphone : 02 35 51 66 60  
Courriel : greta-schuman@ac-normandie.fr