

## 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 exemple) 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 : 2550 P200050

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](mailto:greta-schuman@ac-normandie.fr)

### 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