

## Titre de la formation :

Développer ses compétences numériques en informatique et renforcer la sécurité avec Pix

## Informations clés :

Durée de la formation	21h
Rythme de la formation en présentiel ou à distance	En présentiel
Lieu	Saint Malo
Prix de la formation	20€ de l'heure de formation Soit 420€

## Description détaillée :

### Les points forts de la formation :

Formation en lien avec la maîtrise de compétences transversales pour maîtriser son environnement numérique.

### **Contenu de la formation :**

Cette formation vous permet de développer vos compétences numériques et de passer la certification Pix. Les compétences abordées au cours de la formation sont les suivantes :

1.2 Gérer des données (organisation des fichiers et dossiers dans son ordinateur, différents types de sauvegarde, utilisation de la corbeille)

2.4 – S'insérer dans le monde numérique (comprendre les enjeux et les opportunités de la société numérique, adopter des comportements responsables en ligne)

4.2 Protéger les données personnelles et la vie privée (veiller à sécuriser les informations personnelles et adopter des comportements responsables pour préserver la vie privée)

4.3 Protéger la santé, le bien-être et l'environnement (minimiser les risques liés à l'usage numérique pour la santé, promouvoir le développement personnel et l'inclusion sociale)

5.1 Résoudre des problèmes techniques (assurer et restaurer le bon fonctionnement d'un environnement informatique)

### **Objectif de la formation :**

L'objectif est le développement de ses compétences numériques et l'obtention d'une certification valorisant le parcours effectué (reconnue par l'État et le monde professionnel).

### **Résultats attendus :**

Atteinte de l'équivalent du niveau 3 dans 5 compétences Pix soit 120 Pix

**Certification :** Pix

### **Modalités d'inscription :**

#### **Modalité d'admission :**

Dossier d'inscription

#### **Conditions spécifiques et prérequis :**

Pour passer une certification Pix, un candidat doit savoir lire, écrire et compter et utiliser les fonctionnalités basiques d'un ordinateur (manipulation de la souris et du clavier)