

## CERTIFICATION PIX

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des compétences  
Individuels payants  
Compte Personnel Formation

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
Durée de formation : 2 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 2h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

### LIEUX DE FORMATION

GRETA Seine-Saint-Denis  
Saint-Denis - Espace Lurçat  
2 rue Diderot  
93200 Saint-Denis

### CONTACT

GRETA Seine-Saint-Denis  
Mylene Lefevre  
Tél : 01 55 84 03 60  
gmte93.saintdenis@ac-creteil.fr  
Réfèrent handicap :  
Sophie Rey : greta93.referent.han  
dicap@ac-creteil.fr  
[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Prix tarif public maximum :  
Forfait parcours mixte :  
59,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Type de financement :  
Individuels payants

### CODES

NSF : 326  
RNCP : RS6894  
Code Rome : M1801

### OBJECTIFS

Évaluez votre niveau de maîtrise du numérique.  
Progresser à votre rythme  
Certifiez vos compétences.  
Améliorer son employabilité et sa  
mobilité professionnelle;

La certification PIX couvre le cadre de référence européen DigComp3 et le Cadre de référence des compétences numériques

La certification Pix permet de valoriser les compétences numériques transversales, aujourd'hui essentielles dans l'ensemble des domaines de la vie économique et sociale et des secteurs d'activité professionnels. Son référentiel d'évaluation et de certification, en correspondance avec le cadre de référence des compétences numériques (CRCN) décliné du cadre commun de référence européen DIGCOMP 2.1, compte 16 compétences rassemblées en 5 grands domaines :

Information et données : Moteur de recherche, Requête, Veille d'information, Fake news, Dossiers et fichiers, Tableur...

Communication et Collaboration : Emails, Messagerie, Outils collaboratifs, Réseaux sociaux, E- réputation, E-citoyenneté...

Création de contenu : Traitement de texte, Image, son et vidéo, Diaporama, Mise en page, édition, Droit d'auteur, Programmation...

Protection et sécurité : Malware, Phishing, Données personnelles, Cyberharcèlement, Accessibilité, Ergonomie du poste de travail, Impact environnemental...

Environnement numérique : Configuration internet, Sauvegarde, restauration, Système d'exploitation, Composants, Connectique, Raccourcis...

### PRE-REQUIS

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).  
Aucun autre niveau préalable de certification ou de diplôme n'est exigé.

La certification Pix s'adresse à des professionnels ou futurs professionnels souhaitant valoriser leurs compétences numériques.

Par ailleurs, le candidat doit préalablement créer un compte personnel sur la plateforme pix.fr et réaliser un parcours de tests de préparation, lui permettant d'appréhender le fonctionnement de la plateforme et les différents types d'épreuves avant le passage de la certification Pix.

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Entretien et Dossier  
Pour la passage de la certification, le candidat doit disposer d'un compte Pix.fr et être certifiable  
Inscriptions du 14/02/2025 au 31/12/2025 au GRETA Seine-Saint-Denis à Aubervilliers.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

CONSIGNES DONNEES AUX CANDIDATS : 15 Minutes  
DUREE DU TESTS : 2H

### CONTENUS

## INFORMATIONS ET DONNEES

Mener une recherche et une veille d'information

Gérer et traiter des données

▶ **COMMUNICATION ET COLLABORATION**

Interagir, partager, publier, collaborer, s'insérer dans le monde numérique,

▶ **CREATION DE CONTENU**

Développer des documents textuels et multimédias.

Adapter les documents à leur finalité

Programmer

▶ **PROTECTION ET SECURITE**

Sécuriser l'environnement numérique

Protéger les données personnelles et la vie privée

Protéger la santé, le bien être et l'environnement

▶ **ENVIRONNEMENT NUMERIQUE**

Résoudre des problèmes techniques

Construire un environnement numérique

Utiliser des outils de maintenance pour optimiser et garantir le bon fonctionnement d'un environnement informatique

## VALIDATION

▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 28/11/2024

▶ Nom du certificateur : Groupement d'intérêt public Pix  
▶ certificat

## SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Les formations d'accès à la qualification

Formation certifiante, diplômante ou professionnalisante