

## DEVELOPPER SES COMPETENCES NUMERIQUES - PREPARATION A LA CERTIFICATION PIX

Taux de satisfaction : 100.00 %

Taux de réussite : 100.00 %

### PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des compétences

Individuels payants

### LE + DE LA FORMATION

le parcours sera variable selon positionnement et projet.

### DUREE

Durée en centre : 110 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

Parcours de 35h et/ou 70h ou 110h

Découverte des techniques usuelles de l'information et la communication informatique. Utilisez et maîtrisez les outils numériques dans un environnement professionnel.

### DATES PREVISIONNELLES

Du 15/04/2024 au 31/12/2024.

### LIEUX DE FORMATION

GRETA Seine-Saint-Denis

Collège Pablo Neruda

4 rue du Docteur Fleming

93600 Aulnay-sous-Bois

### CONTACT

GRETA Seine-Saint-Denis

Laura Marcellin

Tél : 01 49 37 92 55

greta93@ac-creteil.fr

Référent handicap :

sophie.Rey@greta93.referent.handicap@ac-creteil.fr

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Forfait parcours mixte : 20,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Type de financement :

Plan de développement des compétences, Individuels payants, Compte Personnel Formation

### OBJECTIFS

Renouer avec l'informatique sans avoir peur d'échouer

Faire le point sur les connaissances et la maîtrise de l'informatique

Développer les compétences numériques en étant accompagné

Reprendre confiance dans les capacités d'apprentissage

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. La certification Pix permet de valoriser tout au long de sa vie ses compétences numériques, qu'elles aient été acquises en autodidacte, dans un cadre professionnel ou au travers de formations. A intervalles réguliers, et en particulier pour répondre à ses besoins d'évolution professionnelle, chacun peut mesurer ses compétences numériques à l'aune de l'évolution continue des technologies, et faire valoir ses nouveaux acquis.

### 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.

### POSITIONNEMENT

pédagogique

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Entretien et Dossier

Sous réserve de financement.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Durées de parcours individualisées selon les besoins identifiés en évaluation initiale mais aussi en lien avec le projet professionnel.

3 parcours possibles 35, 70 et 110 heures.

L'évaluation est réalisée sur poste informatique, sur la plateforme en ligne d'évaluation et de certification des compétences numériques Pix. La certification Pix dispose d'un premier niveau certifiant reconnu par France compétences à compter de l'obtention d'un socle minimal, soit l'équivalent du niveau 3 dans 5 compétences.

Cours du jour

### 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

### CODES

NSF : 326

RNCP : RS5875

Code Rome : M1801

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

### VALIDATION

► certificat

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Les formations d'accès à la qualification  
Formation certifiante, diplômante ou professionnalisante