

CERTIFICATION PIX

Taux de satisfaction : 100.00 %
Taux de réussite : 100.00 %
Taux d'insertion global : 100.00 %

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de développement des
compétences
Individuels payants

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-et-Marne
Lognes - Espace DIDEROT
95-97 boulevard du Segrais
77185 Lognes
Site accessible aux personnes en
situation de handicap

CONTACT

Greta Seine-et-Marne
Sophie Combet-roche
Tél : 01.60.05.75.00
greta77.lognes-diderot@ac-
creteil.fr

Référent handicap :
Nelly CORNOLO

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Forfait parcours mixte :
45,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :
Plan de développement des
compétences, Individuels payants

CODES

NSF : 326
RNCP : RS5875
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. 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

Étape 1 : le candidat doit s'être créé un compte sur la plateforme pix.fr.

Étape 2 : Afin d'être certifiable, le candidat doit avoir obtenu un niveau 1 (minimum) dans 5 compétences (minimum) lors de son positionnement (en autonomie, ou dans le cadre d'un parcours de formation).

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Entretien et Dossier
Accompagnement à la création d'un compte Pix
Sessions de certification tout au long de l'année

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

► certificat

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

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