

DEVELOPPER SES COMPETENCES NUMERIQUES - PREPARATION A LA 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 : 14 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
2h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne
Collège Nicolas BOILEAU
20 Route du Plessis
94430 Chennevières-sur-Marne
Site accessible aux personnes en
situation de handicap

CONTACT

GRETA Val-de-Marne
Nathalie Fouilleux
Tél : 01 45 93 24 98
greta94.boileau@ac-creteil.fr
Référént handicap :
greta94.referent.handicap@ac-
creteil.fr
[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Tarif heure stagiaire : 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

CODES

NSF : 326
RNCP : RS5875
Code Rome : M1801

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.

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Entretien et Dossier

MODALITES PEDAGOGIQUES

Durées de parcours individualisées selon les besoins identifiés en évaluation initiale
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
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