



CFP – Val de Sèvre Formation
SAINT LAURENT SUR SEVRE

Certification PIX

RS5875

*Durée : 2 heures
Date : à définir*

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

A l'issue de cette certification, les participants pourront 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.

PUBLIC CONCERNÉ / PRÉREQUIS

- Type de public : salariés, particuliers
 - Prérequis : savoir lire, écrire et compter et utiliser les fonctionnalités basiques d'un ordinateur
- L'accès à la certification est possible lorsque le candidat obtient un niveau 1 dans au moins 5 compétences, parmi les 16 que compte le référentiel d'évaluation et de certification.

LIEU DE LA FORMATION

Val de Sèvre Formation – CFP des MFR
3 Haute Grange – 85290 Saint Laurent sur Sèvre

NOMBRE DE CANDIDATS

De 1 à 20 candidats

MOYENS TECHNIQUES

- PC personnel ou mis à disposition par le centre

DOCUMENT DÉLIVRÉ À LA SUITE DE LA CERTIFICATION

Attestation téléchargeable sur le compte PIX du candidat

MODALITES DE CERTIFICATION

- Préparation à la certification : 15 min
- Tests de certification : 1h45

Dans un environnement surveillé, le candidat doit valider le niveau 1 dans 5 compétences au minimum parmi les 16 recensées sur la page suivante, soit 120 pix

TARIF

- 45€ / personne

RAPPORT D'ACTIVITE

2022-2023 : 12 personnes certifiées

2023-2024 : 8 personnes certifiées

FORMATION : FICHE PROGRAMME

CONTENU

Le référentiel d'évaluation et de certification compte 16 compétences rassemblées en 5 grands domaines :

Domaine 1 : Informations et données

- Compétence 1 : Mener une recherche et une veille d'information
- Compétence 2 : Gérer des données
- Compétence 3 : Traiter des données

Domaine 2 : Communication et collaboration

- Compétence 4 : Interagir
- Compétence 5 : Partager et publier
- Compétence 6 : Collaborer
- Compétence 7 : S'insérer dans le monde numérique

Domaine 3 : Création de contenu

- Compétence 8 : Développer des documents textuels
- Compétence 9 : Développer des documents multimedia
- Compétence 10 : Adapter les documents à leur finalité
- Compétence 11 : Programmer

Domaine 4 : Protection et sécurité

- Compétence 12 : Sécuriser l'environnement numérique
- Compétence 13 : Protéger les données personnelles et la vie privée
- Compétence 14 : Protéger la santé, le bien-être et l'environnement

Domaine 5 : Environnement numérique

- Compétence 15 : Résoudre des problèmes techniques
- Compétence 16 : Construire un environnement numérique

