



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

Depuis 2023 : 33 personnes présentées à la certification PIX

# 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

