

Ce document atteste l'obtention d'une certification Pix



Prénom et nom : **Thibaud TSCHAINÉ**

Date et lieu de naissance : **13 novembre 2001**

Centre de certification : **Lycée Parc des Loges**

Délivrée le : **20 février 2023**

Le certificat Pix est reconnu comme professionnalisant par France compétences à compter d'un score minimal de 120 pix

Compétences certifiées (niveaux sur 6)

| INFORMATIONS ET DONNÉES                         | NIVEAU |
|---|--------|
| Mener une recherche et une veille d'information |        |
| Gérer des données                               | 3      |
| Traiter des données                             | 3      |

| COMMUNICATION ET COLLABORATION    | NIVEAU |
|-----------------------------------|--------|
| Interagir                         | 1      |
| Partager et publier               | 2      |
| Collaborer                        | 3      |
| S'insérer dans le monde numérique | 2      |

| CRÉATION DE CONTENU                   | NIVEAU |
|---------------------------------------|--------|
| Développer des documents textuels     | 2      |
| Développer des documents multimedia   | 1      |
| Adapter les documents à leur finalité | 1      |
| Programmer                            |        |

| PROTECTION ET SÉCURITÉ                             | NIVEAU |
|--|--------|
| Sécuriser l'environnement numérique                | 2      |
| Protéger les données personnelles et la vie privée | 1      |
| Protéger la santé, le bien-être et l'environnement | 2      |

| ENVIRONNEMENT NUMÉRIQUE               | NIVEAU |
|---------------------------------------|--------|
| Résoudre des problèmes techniques     | 4      |
| Construire un environnement numérique | 4      |

Vérifier l'authenticité de la certification

Code de vérification

**P-FWXM7Q3R**

Utilisez ce code sur le site :

[app.pix.fr/verification-certificat](https://app.pix.fr/verification-certificat)

Directeur du GIP Pix, Benjamin Marteau

\* À la date d'obtention de cette certification, le nombre maximum de pix atteignable était de 768, correspondant au niveau 6. Lorsque les 8 niveaux du référentiel Pix seront disponibles, ce nombre maximum sera de 1024 pix.