

## Ce document atteste l'obtention d'une certification Pix



Prénom et nom : Timothee IMAHO

Date et lieu de naissance : **12 octobre 2005** Centre de certification : **Lycée Saint-Aspais** 

Délivrée le : 4 mars 2025

### Compétences certifiées (niveaux sur 7)

| INFORMATIONS ET DONNÉES                         | NIVEAU |
|---|--------|
| Mener une recherche et une veille d'information | 4      |
| Gérer des données                               | 4      |
| Traiter des données                             | 4      |

| COMMUNICATION ET COLLABORATION    | NIVEAU |
|-----------------------------------|--------|
| Interagir                         | 4      |
| Partager et publier               | 4      |
| Collaborer                        | 5      |
| S'insérer dans le monde numérique | 4      |

| CRÉATION DE CONTENU                   | NIVEAU |
|---------------------------------------|--------|
| Développer des documents textuels     | 4      |
| Développer des documents multimedia   | 4      |
| Adapter les documents à leur finalité | 3      |
| Programmer                            | 4      |

| ı | PROTECTION ET SÉCURITÉ                             | NIVEAU |
|---|--|--------|
| : | Sécuriser l'environnement numérique                | 3      |
|   | Protéger les données personnelles et la vie privée | 5      |
| ı | Protéger la santé, le bien-être et l'environnement | 4      |

| ENV | /IRONNEMENT NUMÉRIQUE               | NIVEAU |
|-----|-------------------------------------|--------|
| Rés | oudre des problèmes techniques      | 4      |
| Cor | nstruire un environnement numérique | 5      |

#### Vérifier l'authenticité de la certification

# Code de vérification

## P-6DYRMXV3

Utilisez ce code sur le site : app.pix.fr/verification-certificat

Directeur du GIP Pix, Benjamin Marteau

Jus

<sup>\*</sup> À la date d'obtention de cette certification, le nombre maximum de pix atteignable était de 896, correspondant au niveau 7. Lorsque les 8 niveaux du référentiel Pix seront disponibles, ce nombre maximum sera de 1024 pix.