

Ce document atteste l'obtention d'une certification Pix



Prénom et nom : **Raphaël HARVENT**

Date et lieu de naissance : **23/11/2006 à**

Centre de certification : **Lycée du Hainaut**

Délivrée le : **23/01/2024**

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

Compétences certifiées (niveaux sur 7)

| Information et données | Niveau |
|---|--------|
| Mener une recherche et une veille d'information | 4 |
| Gérer des données | 3 |
| Traiter des données | |

| Communication et collaboration | Niveau |
|-----------------------------------|--------|
| Interagir | 3 |
| Partager et publier | 3 |
| Collaborer | 2 |
| S'insérer dans le monde numérique | 1 |

| Création de contenu | Niveau |
|---------------------------------------|--------|
| Développer des documents textuels | 3 |
| Développer des documents multimedia | |
| Adapter les documents à leur finalité | |
| Programmer | |

| Protection et sécurité | Niveau |
|--|--------|
| Sécuriser l'environnement numérique | 3 |
| Protéger les données personnelles et la vie privée | |
| Protéger la santé, le bien-être et l'environnement | 1 |

| Environnement numérique | Niveau |
|---------------------------------------|--------|
| Résoudre des problèmes techniques | 2 |
| Construire un environnement numérique | 4 |

Vérifier l'authenticité de la certification

Code de vérification

P-MYGFQGMP

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

Benjamin Marteau, directeur du GIP Pix

* 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.