

Ce document atteste l'obtention d'une certification Pix



Prénom et nom : **Mathilda BLANC**

Date et lieu de naissance : **29 novembre 2005**

Centre de certification : **Lycée Dominique Villars**

Délivrée le : **22 novembre 2024**

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 | 4 |
| Programmer | 4 |

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

| ENVIRONNEMENT NUMÉRIQUE | NIVEAU |
|---------------------------------------|--------|
| Résoudre des problèmes techniques | 4 |
| Construire un environnement numérique | 5 |

Vérifier l'authenticité de la certification

Code de vérification

P-6MYVWJW

Utilisez ce code sur le site :
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 896, correspondant au niveau 7. Lorsque les 8 niveaux du référentiel Pix seront disponibles, ce nombre maximum sera de 1024 pix.