

Ce document atteste l'obtention d'une certification Pix



Prénom et nom : **Mathis DELHALLE**  
 Date et lieu de naissance : **3 août 2002**  
 Centre de certification : **Lycée Jean Rostand**  
 Délivrée le : **29 mars 2021**

① La certification est valable trois ans à partir de la date de délivrance

#### Compétences certifiées (niveaux sur 6)

| INFORMATIONS ET DONNÉES                         | NIVEAU |
|---|--------|
| Mener une recherche et une veille d'information | 5      |
| Gérer des données                               | 5      |
| Traiter des données                             | 4      |

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

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

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

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

#### Vérifier l'authenticité de la certification

Code de vérification

**P-9F8J4HG9**

Utilisez ce code sur le site :  
[app.pix.fr/verification-certificat](http://app.pix.fr/verification-certificat)

Signature du directeur :

\* 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.