

Ce document atteste l'obtention d'une certification Pix



Prénom et nom : **Alexandre HAMM**

Date et lieu de naissance : **18 avril 1994 à Ambérieu en Bugey**

Centre de certification : **ONLINEFORMAPRO**

Délivrée le : **15 juin 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                               |        |
| Traiter des données                             |        |

| COMMUNICATION ET COLLABORATION    | NIVEAU |
|-----------------------------------|--------|
| Interagir                         | 6      |
| Partager et publier               |        |
| Collaborer                        | 5      |
| S'insérer dans le monde numérique | 5      |

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

| PROTECTION ET SÉCURITÉ                             | NIVEAU |
|--|--------|
| Sécuriser l'environnement numérique                | 4      |
| Protéger les données personnelles et la vie privée | 3      |
| 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-768MTPQ9**

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.