

Ce document atteste l'obtention d'une certification Pix



Prénom et nom : **Arnaud Cossu**

Date et lieu de naissance : **3 mars 2001 à Manosque**

Centre de certification : **Université de Montpellier**

Délivrée le : **28 décembre 2020**

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

Compétences certifiées (niveaux sur 5)

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

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

| CRÉATION DE CONTENU | NIVEAU |
|---------------------------------------|--------|
| Développer des documents textuels | 5 |
| Développer des documents multimedia | 5 |
| Adapter les documents à leur finalité | 5 |
| Programmer | 5 |

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

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

Vérifier l'authenticité de la certification

Code de vérification

P-DJGX3JMP

Utilisez ce code sur le site :

app.pix.fr/verification-certificat

Signature du directeur :

* À la date d'obtention de cette certification, le nombre maximum de pix atteignable était de 640, correspondant au niveau 5. Lorsque les 8 niveaux du référentiel Pix seront disponibles, ce nombre maximum sera de 1024 pix.