

Ce document atteste l'obtention d'une certification Pix



Prénom et nom : **HOSNI ISMAIL**

Date et lieu de naissance : **27 juillet 2000 à SAINT DENIS**

Centre de certification : **Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne**

Délivrée le : **14 avril 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 |        |
| Gérer des données                               |        |
| Traiter des données                             | 4      |

| COMMUNICATION ET COLLABORATION    | NIVEAU |
|-----------------------------------|--------|
| Interagir                         | 4      |
| Partager et publier               | 3      |
| Collaborer                        | 4      |
| S'insérer dans le monde numérique | 5      |

| CRÉATION DE CONTENU                   | NIVEAU |
|---------------------------------------|--------|
| Développer des documents textuels     |        |
| Développer des documents multimedia   |        |
| Adapter les documents à leur finalité | 2      |
| Programmer                            | 4      |

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

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

#### Vérifier l'authenticité de la certification

Code de vérification

**P-WGGQP9WK**

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 640, correspondant au niveau 5. Lorsque les 8 niveaux du référentiel Pix seront disponibles, ce nombre maximum sera de 1024 pix.