

pix | Attestation

Ce document atteste l'obtention d'une certification Pix



Prénom et nom : **Jean Bon**

Date et lieu de naissance : **12 juin 1992 à Paris**

Centre de certification : **L'université du Pix**

Délivrée le : **3 octobre 2018**

Compétences certifiées (niveaux sur 5)

| INFORMATIONS ET DONNÉES | NIVEAU |
|---|--------|
| Mener une recherche et une veille d'information | 2 |
| Gérer des données | |
| Traiter des données | |

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

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

| PROTECTION ET SÉCURITÉ | NIVEAU |
|--|--------|
| Sécuriser l'environnement numérique | |
| 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-SOMECODE

Utilisez ce code sur le site :
app.pix.fr/verification-certificat

Autre(s) certification(s) obtenue(s)



pix+Droit

Directeur du GIP Pix, Benjamin Marteau

* 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.