

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'univeristé du Pix**

Délivrée le : **3 octobre 2018**

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	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](http://app.pix.fr/verification-certificat)

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



**pix+Droit**

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.

Ce document atteste l'obtention d'une certification Pix



Prénom et nom : **Harry Covert**

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

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

Délivrée le : **3 octobre 2018**

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	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](http://app.pix.fr/verification-certificat)

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



**pix+Droit**

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.

Ce document atteste l'obtention d'une certification Pix



Prénom et nom : **Marc Decaffé**

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

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

Délivrée le : **3 octobre 2018**

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	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](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.