

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 NUMÉR	RIQUE	NIVEAU
Résoudre des problème	s techniques	
Construire un environne	ement numériqu	ıe

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)





Signature du directeur :

Jun-

^{*} 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

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





Signature du directeur :

Jun-

^{*} 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'informat	ion 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

Signature du directeur :

Jun-

^{*} 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.