

pix | Attestation

Ce document atteste l'obtention d'une certification Pix



Prénom et nom : **Nathan SERROR**

Date et lieu de naissance :

Centre de certification : **Lycée technique ORT Daniel Mayer**

Délivrée le : **26 mars 2024**

Le certificat Pix est reconnu comme professionnalisant par France compétences à compter d'un score minimal de 120 PIX

Compétences certifiées (niveaux sur 7)

INFORMATIONS ET DONNÉES	NIVEAU
Mener une recherche et une veille d'information	6
Gérer des données	4
Traiter des données	2

COMMUNICATION ET COLLABORATION	NIVEAU
Interagir	
Partager et publier	2
Collaborer	2
S'insérer dans le monde numérique	2

CRÉATION DE CONTENU	NIVEAU
Développer des documents textuels	
Développer des documents multimedia	2
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	3

ENVIRONNEMENT NUMÉRIQUE	NIVEAU
Résoudre des problèmes techniques	
Construire un environnement numérique	2

Vérifier l'authenticité de la certification

Code de vérification

P-FBVPWF3

Utilisez ce code sur le site :

app.pix.fr/verification-certificat

Directeur du GIP Pix, Benjamin Marteau

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'B. Marteau', written over a white background.

* À la date d'obtention de cette certification, le nombre maximum de pix atteignable était de 896, correspondant au niveau 7. Lorsque les 8 niveaux du référentiel Pix seront disponibles, ce nombre maximum sera de 1024 pix.