

# pix Attestation

Ce document atteste l'obtention d'une certification Pix



Prénom et nom : **Sophie BRAND**

Date et lieu de naissance : **19 avril 2005 à WUZHOU**

Centre de certification : **Lycée Jean Mermoz**

Délivrée le : **3 février 2023**

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

## Compétences certifiées (niveaux sur 6)

INFORMATIONS ET DONNÉES	NIVEAU
Mener une recherche et une veille d'information	3
Gérer des données	4
Traiter des données	3

COMMUNICATION ET COLLABORATION	NIVEAU
Interagir	3
Partager et publier	3
Collaborer	3
S'insérer dans le monde numérique	2

CRÉATION DE CONTENU	NIVEAU
Développer des documents textuels	3
Développer des documents multimedia	
Adapter les documents à leur finalité	4
Programmer	

PROTECTION ET SÉCURITÉ	NIVEAU
Sécuriser l'environnement numérique	2
Protéger les données personnelles et la vie privée	3
Protéger la santé, le bien-être et l'environnement	

ENVIRONNEMENT NUMÉRIQUE	NIVEAU
Résoudre des problèmes techniques	4
Construire un environnement numérique	4

## Vérifier l'authenticité de la certification

### Code de vérification

P-GB99HQ3F

Utilisez ce code sur le site :  
[app.pix.fr/verification-certifikat](http://app.pix.fr/verification-certifikat)

Directeur du GIP Pix, Benjamin Marteau

\* À la date d'obtention de cette certification, le nombre maximum de pix atteignable était de 768, correspondant au niveau 6.

Lorsque les 8 niveaux du référentiel Pix seront disponibles, ce nombre maximum sera de 1024 pix.