



# Attestation

Ce document atteste l'obtention d'une certification Pix



Prénom et nom : **Nathan BARBIRATO**  
Date et lieu de naissance : **17/03/2006 à**  
Centre de certification : **Collège Max Linder**  
Délivrée le : **19/05/2021**

## Compétences certifiées (niveaux sur 6)

Information et données	Niveau
Mener une recherche et une veille d'information	1
Gérer des données	2
Traiter des données	1

Communication et collaboration	Niveau
Interagir	1
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	1
Programmer	2

Protection et sécurité	Niveau
Sécuriser l'environnement numérique	
Protéger les données personnelles et la vie privée	1
Protéger la santé, le bien-être et l'environnement	

Environnement numérique	Niveau
Résoudre des problèmes techniques	
Construire un environnement numérique	1

## Vérifier l'authenticité de la certification

### Code de vérification

P-KC2XXQKB

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

Benjamin Marteau, directeur du GIP Pix

\* 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.



# Attestation

Ce document atteste l'obtention d'une certification Pix



Prénom et nom : Nathan BARBIRATO

Date et lieu de naissance : 17/03/2006 à

Centre de certification : Lycée Les Iris

Délivrée le : 29/01/2024

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

## Compétences certifiées (niveaux sur 7)

Information et données	Niveau
Mener une recherche et une veille d'information	4
Gérer des données	3
Traiter des données	3

Communication et collaboration	Niveau
Interagir	3
Partager et publier	3
Collaborer	3
S'insérer dans le monde numérique	1

Création de contenu	Niveau
Développer des documents textuels	2
Développer des documents multimedia	
Adapter les documents à leur finalité	1
Programmer	

Protection et sécurité	Niveau
Sécuriser l'environnement numérique	4
Protéger les données personnelles et la vie privée	2
Protéger la santé, le bien-être et l'environnement	1

Environnement numérique	Niveau
Résoudre des problèmes techniques	4
Construire un environnement numérique	5

## Vérifier l'authenticité de la certification

Code de vérification

P-YWK4CY99

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

Benjamin Marteau, directeur du GIP Pix

\* 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.



# Certification Pix

Centre de certification : Lycée Gustave Eiffel

délivrée à

» **Nathan BARBIRATO**

né(e) le : 17/03/2006 à TALENCE

le 15/01/2026

Benjamin Marteau, directeur du GIP Pix



P-64GPW33C

Pour vérifier l'authenticité de cette attestation, utilisez ce code sur [app.pix.fr/verification-certificat](http://app.pix.fr/verification-certificat)



Niveau global

Avancé 1

Votre niveau signifie que :

Vous avez des pratiques numériques avancées et disposez de connaissances solides qui vous permettent de faire face seul(e) à des situations nouvelles. Vous pouvez venir en aide à d'autres personnes.

Vous êtes capable de recourir à des outils spécialisés pour rechercher de l'information de façon fiable, gérer des réseaux sociaux, éditer des images et des vidéos. Vous savez produire des analyses de données et des représentations graphiques adaptées. Vous savez mettre en place un environnement numérique (installation et paramétrage). Vous connaissez les enjeux autour du traçage et de la collecte de données. Vous comprenez les impacts environnementaux et sociaux des usages numériques et savez adapter vos pratiques.