

Ce document atteste l'obtention d'une certification Pix



Prénom et nom : **Alexandre BANULS**

Date et lieu de naissance : **16/01/2006 à**

Centre de certification : **Collège François Mitterrand**

Délivrée le : **17/05/2021**

Compétences certifiées (niveaux sur 6)

Information et données	Niveau
Mener une recherche et une veille d'information	3
Gérer des données	1
Traiter des données	

Communication et collaboration	Niveau
Interagir	2
Partager et publier	2
Collaborer	4
S'insérer dans le monde numérique	2

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	2

Environnement numérique	Niveau
Résoudre des problèmes techniques	
Construire un environnement numérique	2

Vérifier l'authenticité de la certification

Code de vérification

P-HQXWG447

Utilisez ce code sur le site :
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.

Ce document atteste l'obtention d'une certification Pix



Prénom et nom : **Alexandre BANULS**

Date et lieu de naissance : **16/01/2006 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	
Traiter des données	2

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

Création de contenu	Niveau
Développer des documents textuels	2
Développer des documents multimedia	3
Adapter les documents à leur finalité	3
Programmer	2

Protection et sécurité	Niveau
Sécuriser l'environnement numérique	2
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	3
Construire un environnement numérique	2

Vérifier l'authenticité de la certification

Code de vérification

P-M2HTYJRT

Utilisez ce code sur le site :
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



Alexandre BANULS

né(e) le : 16/01/2006 à TALENCE

le 15/01/2026

Benjamin Marteau, directeur du GIP Pix



P-VHB6Y4CW

Pour vérifier l'authenticité de cette attestation, utilisez ce code sur app.pix.fr/verification-certificat



Niveau global

Indépendant 2

Votre niveau signifie que :

Vous êtes à l'aise dans toutes les situations courantes d'utilisation du numérique et maîtrisez le vocabulaire usuel associé aux technologies numériques.

Vous savez mettre en place une stratégie de recherche d'information sur le Web et via les réseaux sociaux et vérifier la fiabilité des informations trouvées. Vous savez utiliser les principales fonctionnalités des outils collaboratifs et créer des documents au moyen de différents logiciels (traitement de texte, tableur, diaporama, images). Vous pouvez mettre en oeuvre des pratiques sécurisées en matière de données personnelles et de protection de vos appareils. Vous savez adapter vos pratiques numériques pour limiter leur impact sur l'environnement et sur votre santé.