



Testez | Développez | Certifiez les compétences numériques des élèves

Gratuit, interactif et ludique En classe ou en autonomie



- ✓ Accompagne le développement des compétences numériques des élèves
- ✓ Évalue en ligne le Cadre de référence des compétences numériques (CRCN)**
- ✓ Certifie les élèves en 3^e et Terminale

Initié par :



Pix est un service public en ligne ouvert à tous :
élèves (à partir de la 5^{ème}), étudiants, professionnels, citoyens.

Sa mission : amener chacun d'entre nous à cultiver ses
compétences numériques tout au long de sa vie.

 Pix c'est pour tous ... et aussi pour les parents :
[plus d'infos sur pix.fr](https://www.pix.fr)

Les compétences numériques, qu'est-ce que c'est ?

Si les jeunes sont jugés très habiles avec les smartphones ou les réseaux sociaux, ils peuvent se retrouver peu armés dès lors qu'il s'agit de rechercher des informations fiables en ligne, de traiter des données, de sécuriser leur environnement, gérer leur identité numérique, etc.

Il s'agit de compétences "fondamentales", "transversales" et "transférables", c'est-à-dire utiles à tous, à tout moment de la vie, qu'elle soit personnelle, professionnelle ou citoyenne, dans une société et une économie de plus en plus numériques.

Pourquoi c'est important ?

Il est essentiel d'accompagner tous les élèves pour qu'ils puissent tirer parti des opportunités qu'offre le numérique, développer des usages responsables, et préparer leur futur professionnel et citoyen !



Pourquoi Pix ?

Accompagner le développement des compétences numériques des apprenants

Gratuit et pour la vie

Chaque élève dispose d'un profil Pix, personnel et gratuit. Il pourra le conserver et le faire évoluer tout au long de sa vie, des études supérieures jusque dans le monde du travail.

En classe ou en autonomie

Accompagné par l'enseignant, l'élève évalue et améliore son niveau de maîtrise du numérique, en classe ou à distance, au travers de parcours de test Pix proposés par l'enseignant ou grâce aux 16 compétences à tester en accès libre à partir de son profil Pix.

Du positionnement à la certification

Tout au long de l'année, l'élève construit son profil Pix à partir duquel sera généré le test de certification qu'il passera au sein de son établissement. Il valide alors un score global sur 768 pix (à terme 1024 pix et 8 niveaux) et un score pour chaque compétence.

À BOUGAINVILLE 2023 - 2024

- ➔ **Cette année, les élèves des classes de terminale CAP et de terminale bac Pro passeront la certification PIX entre janvier et mars.**
- ➔ **La certification PIX est sanctionnée par une attestation qui met en évidence le niveau atteint dans chacun des 5 domaines.**
- ➔ **Pour chaque compétence, le niveau est compris entre 1 et 6.**
- ➔ **Attention ! Si le niveau atteint n'est que de 1 sur 6 alors l'attestation ne servira qu'à certifier de faibles compétences numériques. Il faut, si possible, viser au moins le niveau 3.**

Exemple d'attestation

pix | Attestation

Ce document atteste l'obtention d'une certification Pix



Prénom et nom :

Date et lieu de naissance : **12 janvier 2003**

Centre de certification : **LP De Bougainville**

Délivrée le

① La certification est valable trois ans à partir de la date de délivrance

Compétences certifiées (niveaux sur 6)

Vérifier l'authenticité de la certification

Domaine 1
(3 compétences)

INFORMATIONS ET DONNÉES	NIVEAU
Mener une recherche et une veille d'information	2
Gérer des données	1
Traiter des données	

Code de vérification

P-GVVP6HBM

Utilisez ce code sur le site :
app.pix.fr/verification-certificat

Domaine 2
(4 compétences)

COMMUNICATION ET COLLABORATION	NIVEAU
Interagir	4
Partager et publier	3
Collaborer	
S'insérer dans le monde numérique	

Domaine 3
(4 compétences)

CRÉATION DE CONTENU	NIVEAU
Développer des documents textuels	
Développer des documents multimedia	1
Adapter les documents à leur finalité	
Programmer	

Domaine 4
(3 compétences)

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

Signature du directeur :

A stylized handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. M.' or similar.

Domaine 5
(2 compétences)

ENVIRONNEMENT NUMÉRIQUE	NIVEAU
Résoudre des problèmes techniques	
Construire un environnement numérique	

* 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 n'est pas un certificat

**La certification sera intégrée au Livret Scolaire et au dossier ParcoursSup.
L'attestation est aussi utile pour enrichir un CV.**

- Les élèves connaissent la procédure pour se connecter à leur compte PIX.
- Ils leur appartient d'améliorer leurs compétences en autonomie.
- Chaque compétence correspond à une carte dans leur espace personnel.
- Dans un premier temps, ils devraient privilégier les cartes encadrées en rouge.
- Il est préférable d'avoir une dizaine de cartes à niveau 3/4 que toutes les cartes à niveau 1.



Objectif minimal: 5 cartes à niveau 1 pour être certifiable (Nettement insuffisant en lycée)

Objectif visé : 16 cartes à niveau 3/4 (et plus si possible)

Pour un complément d'informations contactez dchatelier@ac-nantes.fr