



Testez | Développez | Certifiez

les compétences numériques des élèves

En classe ou en autonomie

Gratuit, interactif et ludique



- ✓ 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, Terminale et BTS

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

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 élèves

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.

Une innovation pédagogique



Mise en situation réelle et ludique

Manipulation de fichiers et de données, enquêtes sur le web, questions de culture numérique...



Une expérience personnalisée

Pix adapte le niveau de difficulté des questions, réponse après réponse pour une approche positive de l'évaluation et maintenir la motivation de l'élèves.



Un contenu pédagogique évolutif

Les questions sont actualisées et notre référentiel est enrichi au rythme de l'évolution des technologies et des nouveaux usages.



Une Certification Pix délivrée

Reconnue par l'État et utilisée dans l'enseignement supérieur et dans le monde professionnel, la certification peut être valorisée sur Parcoursup et sur le CV.

Les grandes étapes de l'année scolaire 2023/2024

Avant les vacances de la Toussaint : les parcours de rentrée

Les élèves de la 5^e à la terminale, des sections STS, STSA, CAP, CAPA et CPGE des lycées généraux, technologiques et professionnels, et lycées agricoles passent un premier test Pix adapté à chaque niveau d'enseignement. Tous les élèves disposent d'un aperçu de leurs compétences numériques. Les enseignants identifient les besoins de formation à l'échelle individuelle et collective.

Durant l'année scolaire

Les équipes pédagogiques accompagnent les élèves dans l'acquisition de nouvelles compétences au travers de leurs enseignements disciplinaires et les préparent à la Certification Pix.

Du 6 novembre 2023 au 29 mars 2024 (hors Nouvelle-Calédonie)

Certification des élèves de Tle (lycée général et technologique, lycée professionnel), de CAP(A) et des étudiants en 2^e année de STS(A) et CPGE.

Du 4 mars 2024 au 14 juin 2024 (hors Nouvelle-Calédonie)

Certification des élèves de 3e et au terme de la formation en BTS(A).



Plus d'infos sur [pix.fr](https://pax.fr)