



# Présentation Pix

publié le 29/04/2023

## Sommaire :

- C'est quoi "Pix" ?
- Compétences numériques ?
- Pour qui ?
- Comment ?

### ● C'est quoi "Pix" ?

Pix est le service public en ligne pour évaluer, développer, et certifier ses compétences numériques.

### ● Compétences numériques ?

Devenues indispensables dans la vie personnelle, professionnelle et citoyenne, les compétences numériques, ce n'est pas uniquement être un as des réseaux sociaux ou un génie du code informatique ou se limiter à utiliser un ordinateur ou un smartphone. C'est un peu tout ça à la fois, et bien plus encore !

### ● Pour qui ?

Pour tous ! Les élèves de la 6e à la 3e (et au delà) et même les adultes.

Pix s'adresse aux utilisateurs de tous niveaux, des questions les plus élémentaires aux plus élaborées.

Le niveau des questions s'adapte aux réponses. Lorsque vous réussissez, vous accédez aux niveaux supérieurs ; si vous rencontrez des difficultés, des questions à votre portée vous sont proposées.

### ● Comment ?

Le ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports a généralisé Pix à partir de la 6e, avec une certification des compétences numériques obligatoire pour les élèves de 3e au collège et de Terminale au lycée général, technologique et professionnel, de CAP, et étudiants en 2e année de BTS et CPGE.

Les professeurs du collège (notamment les professeurs RUPN : Référents aux Usages Pédagogique du Numérique mais aussi les professeurs principaux, les professeurs de technologie ou tout autre adulte s'y intéressant) aide les élèves à progresser dans leurs compétences du numérique que ce soit en classe ou en organisant des séances spécifiques.

Chaque élève dispose d'un profil Pix, qui lui est 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.

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, disponible à partir de son profil Pix. Il peut donc aussi progresser en autonomie depuis son domicile !

Tout au long de sa scolarité, il construit son profil Pix à partir duquel lui sera généré le test de certification qu'il passera au sein de son établissement. Il valide alors un score global et un score pour chaque compétence.

