



A Découverte de Pix

▪ Compétences numériques

Les compétences numériques constituent un élément essentiel du parcours scolaire, de l'insertion professionnelle et de la vie citoyenne dans une société dont l'environnement technologique évolue constamment. Un Cadre de Références des Compétences Numériques (CRCN) donne lieu à une certification en classe de troisième, ainsi qu'en classe de terminale. Il définit cinq domaines, subdivisés en seize compétences et huit niveaux de maîtrise :

- **Information et données**
- **Communication et collaboration**
- **Création de contenu**
- **Protection et sécurité**
- **Environnement numérique**

▪ Présentation de Pix

pix est un service public en ligne pour évaluer, développer et certifier ses compétences numériques. Manipulation de fichiers et de données, enquêtes sur le Web, questions de culture numérique, utilisation des réseaux sociaux, etc. Les questions posées par pix sont ancrées autour des utilisations actuelles du numérique.



Numérique

Visionnez une présentation de pix sur [LLS.fr/SNT2FM1](https://lls.fr/SNT2FM1).

B Entraînement

▪ Parcours et auto-formation

Les parcours proposés peuvent être suivis par les élèves depuis leur Environnement Numérique de Travail (ENT). Il est important de s'autopositionner de façon régulière avant la certification, pour entretenir les compétences acquises. Cela peut être fait en classe ou en autonomie en choisissant l'une des seize compétences sur lesquelles il est possible de progresser.

▪ S'autoévaluer

S'autoévaluer est essentiel car cela permet de situer son niveau de maîtrise de différentes compétences numériques. Ce principe est à la base de pix en favorisant l'autoformation des candidats tout au long de leur parcours.

À la fin de chaque parcours les résultats et réponses sont partagés, ainsi que des liens vers des ressources permettant de progresser. L'autopositionnement est donc crucial avant le passage de la certification.

C Certification

▪ Enjeu de la certification

pix est la certification officielle des compétences numériques, reconnue par l'État et le monde professionnel. Passer la certification pix permet de valoriser les compétences numériques sur un *Curriculum Vitae* (CV).

▪ Déroulement de la certification

La certification officielle pix dure deux heures. Lors de l'épreuve, le module de certification pix pose des questions correspondant au niveau le plus élevé atteint lors de l'autopositionnement. Le certificat pix accessible en ligne sur le profil de l'utilisateur précise, pour chacune des 16 compétences, le niveau atteint (1 à 8).

Comme lors de l'autopositionnement, il est possible de chercher en ligne des sites ou des outils pour répondre à certaines questions. Les conditions sont celles d'un examen.