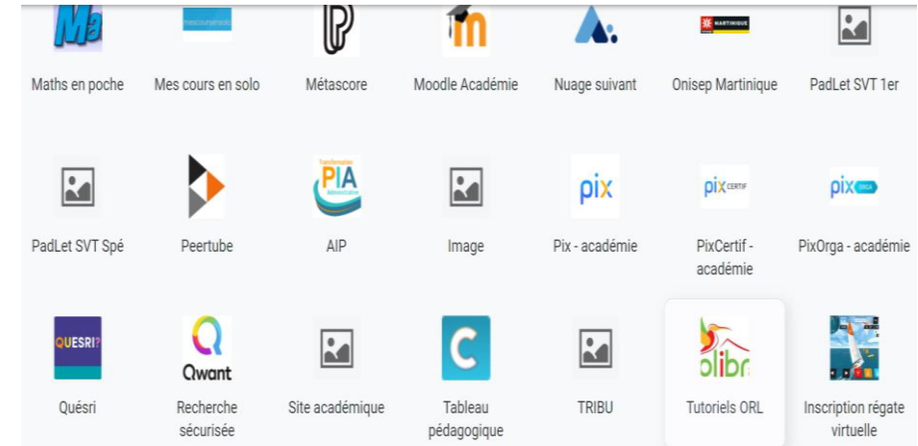


# PIX



**Evaluer, développer et valoriser ses compétences numériques**  
**Mise en œuvre au sein de l'établissement**

Equièvre Numérique : Mme **MOREAU** Géraldine

# DEFINITION

- PIX est un service public en ligne permettant d'évaluer, de développer et de certifier les compétences numériques transversales de tous citoyens, tout au long de la vie.
- Il permet de :
  - Mesurer ses compétences numériques
  - Développer ses compétences numériques
  - Valoriser ses compétences numériques
- A consulter : <https://eduscol.education.fr/721/evaluer-et-certifier-les-competences-numeriques>

# OBJECTIFS DE CETTE CERTIFICATION

- Fournir aux élèves **une attestation qui valide officiellement le niveau de leurs compétences numériques.**
- Vérifier que l'élève est capable de reproduire le niveau qu'il a atteint à la fin du collège, au travers d'un test personnalisé, pour chacune des 16 compétences.
- L'objectif n'est pas d'être "meilleur que les autres", mais d'apprendre et d'améliorer ses propres compétences numériques : l'épreuve de certification sera différente pour chaque élève, car adaptée au niveau de chacun(e).
- **La Certification Pix est reconnue par l'Etat et par le monde professionnel, et permet ainsi à chacun(e) de valoriser ses compétences numériques ...**

# QUI EST CONCERNE ?

- La Certification Pix est obligatoire cette année scolaire 2021-2022 pour les **classes de Terminale** en lycée général, technologique et professionnel, de **CAP**, et **étudiants en 2e année de BTS et CPGE**.
- La période de passation commence le **29 novembre 2021** et se termine le **7 avril 2022**.

# ORGANISATION

- Tous les établissements scolaires de l'enseignement public et privé sous contrat sont centres de certification agréés pour leurs apprenants.
- **Le chef d'établissement** organise des sessions de certification pour les élèves de son établissement, en suivant le cahier des charges des centres de certification Pix, applicable aux établissements scolaires.
- Un espace dédié à la mise en place des sessions de certification, Pix Certif, est mis à disposition des établissements avant les périodes de certification.

# ORGANISATION (SUITE)

- **L'épreuve de certification dure 1h45** et se déroule dans l'établissement scolaire de l'élève.
- **Elle contient trois questions pour chacune des compétences travaillées par élève.**
- Les élèves devront donc répondre à un nombre de questions compris entre 15 et 48, suivant leur avancement sur leur profil Pix (5 à 16 compétences travaillées).
- **Pour obtenir sa Certification Pix**, un élève/apprenant doit obtenir à minima **5 compétences de niveau 1**.
- Il n'y a pas d'attendus de niveaux, l'obtention de la certification Pix n'a aucune incidence sur l'obtention ou non d'un quelconque diplôme national (DNB,CAP, BAC...).

# DEUX VIDEOS EXPLICATIVES

- Pour comprendre le fonctionnement du test de Certification Pix, nous vous invitons à consulter la vidéo suivante :

<https://support.pix.org/fr/support/solutions/articles/15000029308-comment-s-organise-la-certification-en-%C3%A9tablissement-scolaire->

- Pour être prêt le jour J, découvrez les 3 étapes clés pour passer la Certification Pix (grand public, non adapté au contexte scolaire) :

<https://support.pix.org/fr/support/solutions/articles/15000029308-comment-s-organise-la-certification-en-%C3%A9tablissement-scolaire->



Diffusion QUIZZ SUR LE PIX - Code : 3B3Z8M

La diffusion QUIZZ SUR LE PIX est accessible par le code 3B3Z8M



Copie du lien direct

Ok

<https://www.quiziniere.com/#/Exercice/3B3Z8M>

Equipe Numérique : Mme MOREAU Geraldine; ac.

Martinique