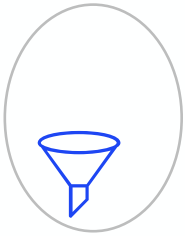


pix



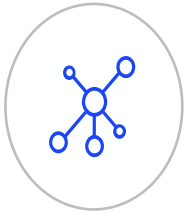
Présentation aux élèves

Pourquoi Pix ?



Le numérique est devenu indispensable dans la vie personnelle, citoyenne et professionnelle de chacun.

Dans le contexte de crise sanitaire que nous avons connu, il est plus que jamais essentiel d'y préparer tous les élèves pour qu'ils puissent tirer parti des opportunités qu'offre le numérique et développer des usages responsables.



Face à ces compétences en perpétuelle évolution, nous manquons collectivement de repères.

Pour nous-mêmes ou pour accompagner ceux qui risquent de rester au bord du chemin.



La mission de Pix

Aider chacun à se repérer et à cultiver ses compétences numériques tout au long de la vie.

Pix est un service 100 % public accessible à tous :

- collégiens et lycéens
- étudiants
- salariés / demandeurs d'emploi
- citoyens



Pix est une plateforme développée en logiciel libre.

Plus de 1000 établissements pionniers ont participé à sa co-construction.

Une vidéo pour découvrir Pix



Qu'est-ce que Pix ?

Pix est le service public en ligne permettant aux élèves



D'évaluer leurs compétences numériques

Des épreuves permettant de tester des savoir-faire, des connaissances, la capacité à identifier des enjeux



Environnement réel



Adaptation des questions au niveau de chacun



Résolutions de problèmes et enquêtes

De développer leurs compétences numériques

1. En autonomie, grâce à des tutos ciblés

Pour en apprendre davantage

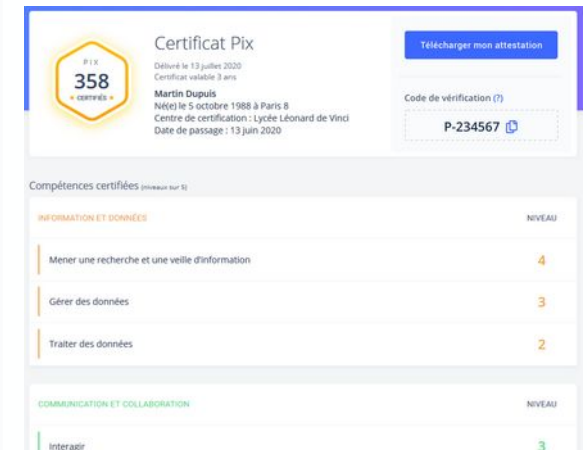


2. Accompagnés par les enseignants, notamment via Pix Orga



De valoriser leurs compétences numériques

Obtenir un certificat officiel reconnu par l'État et le monde professionnel



Un compte personnel Pix, accessible tout au long de la vie



- 5 domaines, 16 compétences (un référentiel adossé au CRCN : cadre de référence des compétences numériques)
- un niveau dans chaque compétence (actuellement 6 niveaux disponibles, à terme il y aura 8 niveaux)
- en autonomie ou en suivant des parcours proposés par les enseignants

Prêt à tester Pix ?

<http://bit.ly/testpix2020>



Sur Pix, l'utilisation d'internet et des logiciels classiques (suite bureautique...) est autorisée et nécessaire pour répondre aux questions !

Ce test est un test de démo multicompétences, qui n'adapte pas le niveau (niveau croissant de 2 à 5)

Vos résultats ne seront pas communiqués ;)

Avant les vacances de février



Étape 1 : Parcours de rentrée 3e

Le chef d'établissement fournit les **codes** et méthode de connexion aux familles (**distanciel**) ou aux enseignants (**présentiel**)

Entre fin février et le printemps



Étape 2 : Accompagnement des élèves de 3e

L'équipe pédagogique **analyse les résultats** du parcours de rentrée, identifie les besoins des élèves et les accompagne dans leur montée en compétences.

Les élèves enrichissent leur profil à travers des **parcours Pix ciblés** proposés par leurs enseignants et en autonomie, en classe ou à la maison.

Entre le 8 mars et le 12 mai



Étape 3 : Pour les 3e, Certification

Après avoir vérifié que les élèves sont certifiables, **les sessions de certification** sont réalisées dans l'établissement, via la plateforme Pix.

Étape 1 : Les parcours de rentrée, pourquoi ?

Avant les vacances de février, les élèves passent un premier test Pix adapté à chaque niveau d'enseignement.

Ce sont des parcours multi-compétences permettant :

- d'avoir un premier **aperçu de vos compétences numériques**,
- d'avoir **un certain nombre de compétences positionnées** pour envisager sereinement la certification Pix en cette 1^{ère} année de généralisation.

Les enseignants identifient grâce aux résultats **les besoins de formation** à l'échelle individuelle et collective.

Des **clés de lecture** permettent d'identifier les élèves à accompagner et leurs besoins en formation.

Étape 1 : Les parcours de rentrée, comment ?

Mode de passation choisi :

- À la maison pendant les vacances de février
- Présentation en SPA pour chaque demi-groupe de 3^e la semaine du 1^{er} au 5 février
- Un code « campagne » pour chaque classe transmis lors de la présentation en SPA
- Un message à destination des responsable légaux à caractère informatique et technique transmis via Pronote + version papier dans le carnet
- Durée des parcours : entre 1h et 1h30 pour les 3^e

Étape 2 : Entraînement et remédiation

- Vos professeurs vous proposeront des parcours à travailler à la maison
- Des heures de permanence seront ouvertes en salle informatique pour s'entraîner
- Vous pouvez également vous entraîner en autonomie
- **Il faut impérativement avoir validé le niveau 1 de 5 compétences pour pouvoir passer la certification**

Étape 3 : Certification obligatoire de tous les élèves de 3^{ème} entre le 8 mars et le 12 mai 2021

Un cadre de compétences numériques (CRCN)

5 DOMAINES - 16 COMPÉTENCES*



INFORMATION ET DONNÉES

- › Mener une recherche et une veille d'information
- › Gérer des données
- › Traiter des données



COMMUNICATION ET COLLABORATION

- › Interagir
- › Partager et publier
- › Collaborer
- › S'insérer dans le monde numérique



CRÉATION DE CONTENU

- › Développer des documents textuels
- › Développer des documents multimédia
- › Adapter les documents à leur finalité
- › Programmer



PROTECTION ET SÉCURITÉ

- › Sécuriser l'environnement numérique
- › Protéger les données personnelles et la vie privée
- › Protéger la santé, le bien-être et l'environnement



ENVIRONNEMENT NUMÉRIQUE

- › Résoudre des problèmes techniques
- › Construire un environnement numérique

* Déclinaison du référentiel européen DIGCOMP

Le B.O précise que

- La certification concerne tous les élèves en fin de cycle 4 des collèges et en fin de cycle terminal des lycées.

Le chef d'établissement organise la passation de la certification Pix dans son établissement.

- Le livret scolaire de l'élève porte la mention de la certification obtenue.

Comment se passe la certification ?

- Inscription sur le LSU (fin de cycle 4)
- Pas d'incidence sur le brevet (ni plus tard sur le baccalauréat)
- Les élèves doivent être "certifiables", c'est à dire avec un profil Pix avec un niveau 1 requis sur au moins 5 compétences.
- Un test personnalisé généré à partir du profil de l'élève : ne pas se faire aider pendant les entraînements car cela peut fausser votre questionnaire le jour du test.
- Cette certification se déroulera au sein de l'établissement, dans les salles informatiques, dans des conditions d'examen.
- Durée officielle de passation du test de certification : 2 heures.
 - 1 h 45 pour la passation du test à proprement parler
 - 15 mn pour l'accueil, les procédures de vérification d'identité et la sortie

Codes d'identification pour accéder au parcours de rentrée.

<https://pix.fr/>

Classe de 3°1 : MMQVNC736

Classe de 3°7 : CNFQRV242

Classe de 3°2 : PKZPXK928

Classe de 3°8 : YBVUKE627

Classe de 3°3 : HQUNJU123

Classe de 3°9 : EBWFUY543

Classe de 3°4 : CHEVQJ826

Classe de 3°10 : SSZRSG691

Classe de 3°5 : TYFWNF516

Classe de 3°11 : TZVREN699

Classe de 3°6 : BERZWG247

Classe ULIS : BSWGAV648

Notre plateforme évolue : Pix ouvre le niveau 6 dans toutes les compétences ! Pour en savoir plus, consultez notre [actualité](#).

REPUBLIQUE FRANÇAISE Accueil Les tests La certification Enseignement Centre d'aide Pix Pro Se connecter S'inscrire

Cultivez vos compétences numériques

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

[Je m'inscris gratuitement](#) [Voir la vidéo](#)

Vous avez un code ?

[Saisir mon code](#)

Saisissez votre code

Ce code permet de démarrer un parcours
ou d'envoyer votre profil à une organisation

Commencer



Collège Michel Servet vous invite à rejoindre Pix

Je m'inscris sur Pix

Les champs marqués de * sont obligatoires

* Prénom

* Nom

* Date de naissance (JJ/MM/AAAA)

JE M'INSCRIS

J'ai déjà un compte Pix

SE CONNECTER

Collège Michel Servet vous invite à rejoindre Pix

Je m'inscris sur Pix

Les champs marqués de * sont obligatoires

* Prénom

Michel

* Nom

servet

* Date de naissance (JJ/MM/AAAA)

20

03

2008

Je m'inscris avec :

Mon identifiant

Mon adresse e-mail

* Mon identifiant

michel.servet2003

* Mot de passe

(8 caractères minimum, dont une majuscule, une minuscule et un chiffre)

JE M'INSCRIS

[← Ce n'est pas moi](#)

J'ai déjà un compte Pix

SE CONNECTER

Attention à bien noter le mot de passe que vous avez choisi !!



Vous pouvez faire le parcours de rentrée en plusieurs fois en cliquant sur « Quitter »

pix | Parcours de rentrée

Quitter ↗

1 2 3 4 5

Lancez l'application.

Affichez les propriétés du fichier que vous voyez sur l'écran.

Quel est l'auteur du fichier ?

JE LANCE L'APPLICATION



À la fin d'un parcours, toujours cliquer sur « J'envoie mes résultats »

Envoyez vos résultats

J'envoie mes résultats

N'oubliez pas d'envoyer vos résultats à l'organisateur du parcours.

Vous pouvez retenter les questions auxquelles vous avez échoué ou non répondu si vous le souhaitez

Envie d'améliorer vos résultats ?

Vous pouvez retenter certaines questions

Je retente

Enfin toujours penser à se déconnecter avant de fermer le navigateur !

Vous n'avez pas terminé le parcours "Parcours de rentrée" [Reprendre](#)

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE [Profil](#) Certification Mes tutos

J'ai un code Michel

michel servet

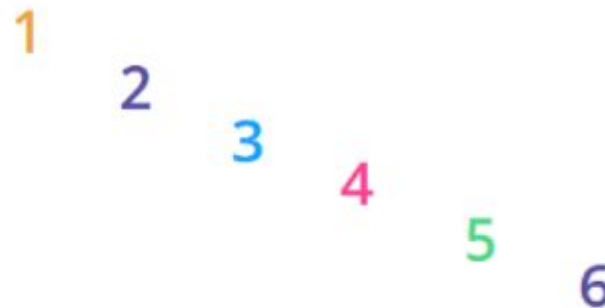
- Mes certifications
- Aide
- Se déconnecter

1
1024 ⓘ

Vous avez 16 compétences à tester.
On se concentre et c'est parti !

INFORMATION ET DONNÉES	INFORMATION ET DONNÉES	INFORMATION ET DONNÉES	COMMUNICATION ET COLLABORATION
Mener une recherche et une veille d'information	Gérer des données	Traiter des données	Interagir
NIVEAU —	NIVEAU —	NIVEAU	Partager et publier
			Collaborer
			S'insérer dans le

La certification permet au candidat d'obtenir et faire valoir un :



Nombre de Pix

Basé sur :

- Un score global de **768 pix** maximum
- Un maximum de **48 pix** par compétence

Niveau par compétence

Aujourd'hui le niveau maximal atteignable par compétence est le **niveau 6**.

Niveaux 1 et 2	Novice
Niveaux 3 et 4	Indépendant
Niveaux 5 et 6	Avancé
Niveaux 7 et 8 (à venir)	Expert



Des questions ?

Si problème connexion pendant les vacances :

aliette.ferrod@ac-grenoble.fr

eva-marie.fontanel@ac-grenoble.fr

eva-marie.fontanel@ac-grenoble.fr