





Le service public en ligne pour évaluer, développer et certifier ses compétences numériques



# Guide de description de pix

- 1) Introduction
- 2) 5 domaines et 16 compétences.
- 3)Se connecter à PIX à partir de MonENTOCCITANIE
- 4) Valorisation des compétences des élèves avec l'organisation des sessions de certification



## 1) Introduction

#### Le numérique est chaque jour plus présent dans nos vies, pour :

- > nous <u>informer</u>
- <u>travailler</u>
- réaliser des démarches administratives
- se <u>déplacer</u>
- partager des idées
- communiquer avec nos proches etc.
- PIX est le nouveau service public, créé pour répondre à ce défi de société
- → PIX est une plateforme en ligne d'évaluation et de certification des compétences numériques.
- → L'arrêté du 30 aout 2019, précise que la passation de la Certification PIX est obligatoire pour tous les élèves en fin de cycle 4 des collèges.

# 2) L'équipe pédagogique choisit les compétences à tester, parmi 5 domaines et 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



## 3) Se connecter à PIX à partir de MonENTOCCITANIE



### Médiacentre

- 1. L'élève se connecte à MonENTOccitanie avec ses identifiants habituels
- 2. En regardant dans la colonne de gauche, il clique sur « Ressources » puis « Médiacentre »
- 3. PIX GAR apparaît, l'élève clique dessus





#### Page d'accueil de Pix

Un code « CAMPAGNE » de 9 à 10 caractères vous sera communiqué, afin que vous puissiez faire remonter vos résultats « d'entrainement » au référent PIX.

#### CE CODE EST ESSENTIEL POUR POUVOIR ACCEDER AUX ITEMS DE COMPETENCES

#### **Un item**



# Un exemple de question présente dans PIX

Le chemin d'accès du fichi	er <b>rapport.doc</b> peut être décrit par :	
Documents>projet Pl	X>rapport.doc	
Quel est le chemin d'accè	s du fichier <b>sources.doc</b> ?	
	■ Documents  ■ images ■ image1.png ■ image2.png ■ image3.png ■ image4.png ■ image5.png ■ image6.png  ▼ projet PIX □ compte rendu.doc □ lettre.doc □ rapport.doc ■ réunions □ compte rendu 10janvier.doc □ compte rendu 21juin.doc □ liste collaborateurs.doc □ sources.doc ■ sources.doc ■ suivi avancement.xlsx	
Chemin d'accès :		
		JE PASSE JE VALIDE

# Les élèves passent ainsi des tests de positionnement à partir des campagnes lançées par l'équipe pédagogique

- 1) Chaque série de question porte sur une compétence (item) et est composé de 20 épreuves maximum, proposées en fonction de la réussite ou de l'échec aux épreuves précédentes.
- 2) Les épreuves ne sont pas chronométrées sauf mention contraire.
- 3) Les élèves construisent ainsi progressivement leur profil Pix

# 4) Certification Pix

- Lorsque vous avez passé vos tests sur la plateforme Pix et que vous avez besoin de faire attester votre profil, vous pouvez passer une certification.
- 2) En fin d'année de 3ème, l'établissement pourra valoriser les compétences des élèves en organisant, dans un cadre surveillé, des sessions de certification.
- 3) <u>Rappels</u>: la passation de la Certification PIX est obligatoire pour tous les élèves en fin de cycle 4 des collèges.



Les élèves se voient proposer un module de test complémentaire et personnalisé dont l'objectif est de confirmer le niveau atteint en positionnement.

# Liens - utiles

Pix - Cultivez vos compétences numériques

La certification Pix, ce qu'il faut savoir