

Compétences Numériques

- Bertille COLLIGNON
- Gérald BILLIERAS

Pix : Kesako ?

RAPPELS

Pix

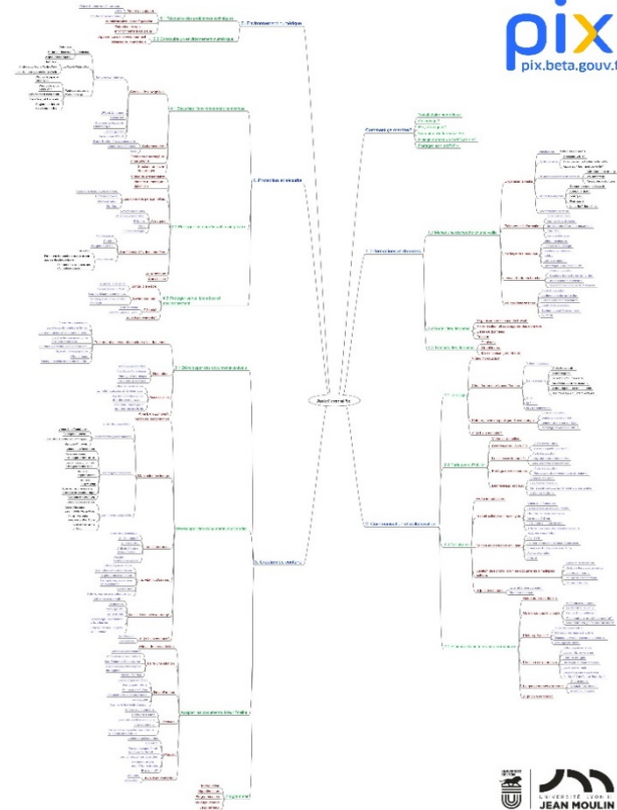
- ✓ Outil d'auto positionnement francophone des compétences numériques
- ✓ Dès 11 ans, pour toute sa carrière, et plus si affinités !
- ✓ Cadre de référence européen DIGCOMP
- ✓ Évalue 5 grands domaines de compétences sur 6 niveaux (7 et 8 en prévision)
- ✓ Certification nationale

- ✓ Certifications métiers : Pix + Droit lancé cette année, d'autres dans les tuyaux

Création et évolution

LES ORIGINES

Un module tentaculaire



À l'origine

Module monstrueux

370 nœuds

Format «sections flexibles»

Mais

Beaucoup de demandes
de partage

Par conséquent

Partage d'archive Moodle

Format non supporté ?

Explication d'import

SAV

USAGES

Étudiants

En autoformation

Encadrés, en cours

Sur conseils enseignants

Enseignants

En autoformation

Comme support de cours

En complément du cours

Autres publics

En autoformation

Couplé avec du Pix orga

Pix + Droit (lien UNJF?)

<https://competences-num.univ-lyon3.fr/>

COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

Un Moodle complet

dédié à l'autoformation
aux compétences
numériques

Une connexion unique

avec Shibboleth, pas de
création d'identifiants

Des contenus participatifs

CC-BY-NC

Le tour du propriétaire

COMPÉTENCES
NUMÉRIQUES



Où suis-je ?

Vous êtes ici sur une plateforme d'autoformation aux outils numériques et de préparation à la certification PIX, conçu par le Pôle d'Accompagnement à la Pédagogie Numérique (PAPN) de l'Université Jean Moulin Lyon 3.

Nous remercions l'Université Cergy-Pontoise, qui a mis à disposition ses ressources MOOC au format libre de droit et l'INSA de Lyon qui a fourni des contenus. Ce module est réalisé en Creative Commons avec citation des auteurs pour une utilisation non commerciale.

Cette plateforme est composée de contenus théoriques et d'activités à réaliser pour vous aider à monter en compétences dans le monde du numérique.

Vous y trouverez les 10 compétences, organisées en 5 grands domaines, issues du référentiel européen DIGCOMP et que la plateforme PIX propose d'évaluer et de certifier.

Pix, c'est quoi ?

PIX est un projet public de plateforme en ligne d'évaluation et de certification des compétences numériques, en cours de développement. La plateforme est disponible à cette adresse : <https://pix.fr/>

PIX est accessible gratuitement et ouvert à tous les francophones (collégiens, lycéens, étudiants, professionnels de tous secteurs, citoyens). Son objectif est d'accompagner l'élévation du niveau général de connaissances et de compétences numériques et ainsi de préparer la transformation digitale de l'ensemble de notre société et de notre économie.

CONNEXION

De nombreuses institutions permettent de se connecter via Shibboleth, ou plus précisément La Fédération Éducation - Recherche de RENATER.

[Comptes Shibboleth](#)

Si votre institution n'est pas répertoriée, contactez-nous via ce [formulaire](#) et nous étudierons vos possibilités d'accès à la plateforme.

Si nous vous avons déjà créé un accès, connectez-vous grâce au bouton ci-dessous.

[Comptes Manuels](#)

d



Pix
3 étapes clés pour passer la
Certification Pix



1. Informations et données



1.1

Mener une recherche et une veille

1.2

Gérer des données

1.3

Traiter des données

Une plateforme en constante évolution

PARTAGE DE RESSOURCES : ICI

bertille.collignon@univ-lyon3.fr

gerald.billieras@univ-lyon3.fr

CONTACTS

MERCI !