

pix



**DATES de CERTIFICATION :**  
**Du 29 novembre 2021 au**  
**4 mars 2022**

La Certification Pix est reconnue par l'Etat et par le monde professionnel, et permet ainsi à chacun(e) de valoriser ses compétences numériques dans le cadre de son orientation, d'une recherche de stage voire même, sur du plus long terme, d'une recherche d'emploi

Cadre de référence des compétences numériques (CRCN)

Remplace le B2i et le C2i

Pour les terminales LGT et LP, de CAP et les 2ème année de BTS

Permet de se positionner, de s'entraîner, de progresser et de se certifier

Le chef d'établissement organise la passation de cette certification sur la plateforme PIX et le livret scolaire de l'élève porte la mention de la certification obtenue

Le certificat Pix est valable pour une durée de 3 ans



**DATES de CERTIFICATION :**  
**Du 29 novembre 2021 au**  
**4 mars 2022**

L'épreuve de certification dure 1h45 et se déroule au lycée.

L'épreuve de certification contient 3 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 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...).

## LE CADRE DE RÉFÉRENCE DES COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

Définition du CRCN : décret 30 août 2019

Basé sur un modèle européen : Digcomp

16 compétences partagées en 5 domaines (à droite)



[Tout savoir sur le CRCN](#)

INFORMATION ET  
DONNÉES

COMMUNICATION ET  
COLLABORATION

CRÉATIONS DE  
CONTENUS

PROTECTION ET  
SÉCURITÉ

ENVIRONNEMENT  
NUMÉRIQUE



 [Tout savoir sur le CRCN](#)



## Préparation à la certification

Les élèves se positionnent, c'est-à-dire obtiennent un niveau d'acquisition sur les compétences en suivant notamment des campagnes proposées par les enseignants et créées sur PIX Orga.



Connexion à PIX en autonomie (dans l'établissement, à la maison...)



Connexion à PIX en suivant une campagne lancée par un enseignant



Pix propose à l'élève des parcours et des tutoriels basés sur sa progression

Il est important pour l'élève de réaliser les parcours proposés sans aide afin que son profil reflète vraiment son niveau réel. En effet, lors de la certification, les questions proposées seront en rapport avec le profil acquis tout au long des parcours précédents.