



Compte rendu webinaire PIX par L'AEFE aux enseignants – 23 et 24 novembre 2021

- ⇒ Objectif : sensibiliser aux compétences numériques.
- ⇒

CRCN = Cadre de référence des compétences numériques

- ⇒ Il y a 4,2 milliards d'utilisateurs sur les réseaux sociaux
- ⇒ 5,2 milliards utilisent des smartphones
- ⇒ 95% du territoire donne un accès au numérique

De la maternelle au lycée il y a des compétences numériques à acquérir.
Les élèves s'entraînent et se positionnent sur au moins 5 compétences

La place du CRCN dans les programmes disciplinaires :

Il y a 16 compétences réparties en 5 domaines :

1. Information et données
2. Communication et collaboration
3. Création de contenu
4. Protection et sécurité
5. Environnement numérique

3 outils sont mis à disposition :

- Pix (permet d'évaluer les compétences, accessible à tous, parcours personnalisé)
- Pix orga (dédié aux équipes pédagogiques et aux enseignants)
- Pix certif (Valorise et certifie les compétences numériques. Reconnu par l'état)

Il y aura une certification en fin de 3^{ème} et en Terminale. Certification très importante pour Parcoursup et post bac. Des niveaux de compétences seront sûrement demandés d'ici quelque temps pour intégrer des écoles post bac.

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

Il y aura une convocation comme un examen officiel. Les épreuves durent maximum 1h45.

Attention, dans les lycées de l'étranger, rien ne sera intégré au livret scolaire. Il faudra se connecter sur la plateforme pour télécharger les certifications et les renseigner sur parcoursup.

- ⇒ Les Terminales de cette année devront être certifiées avant le 4 mars 2022.

Toutes les disciplines peuvent interagir.

Quelques exemples :

Les élèves doivent passer d'un AZERTY à QWERTY, comment ajouter des accents... ?

Les élèves ne connaissent pas tous les raccourcis clavier et notamment CTRL+F, CTRL+C...

Les élèves doivent apprendre à rogner une image lors du rendu d'un document...

Si il y a un changement d'établissement, il y aura la possibilité de changer l'email

Pix suit l'élève dans toute sa scolarité.

Pix Orga :

Objectif : intégrer les compétences numérique dans les pratiques de classe.

Il y a un accès à plein de tutos, outils.

Un algorithme adapte les questions en fonction des réponses des élèves.

Un parcours de rentrée est proposé.

Le chef d'établissement est administrateur de Pix Orga, il peut nommer des co administrateurs. Ensuite ces administrateurs invitent les enseignants à devenir membre. Une fois avoir accepté l'invitation, les professeurs peuvent démarrer des campagnes et lancer les parcours...

On peut importer un CSV des résultats et le convertir en google sheet.

Tous les documents de présentation seront en ligne ou transmis aux participants.