

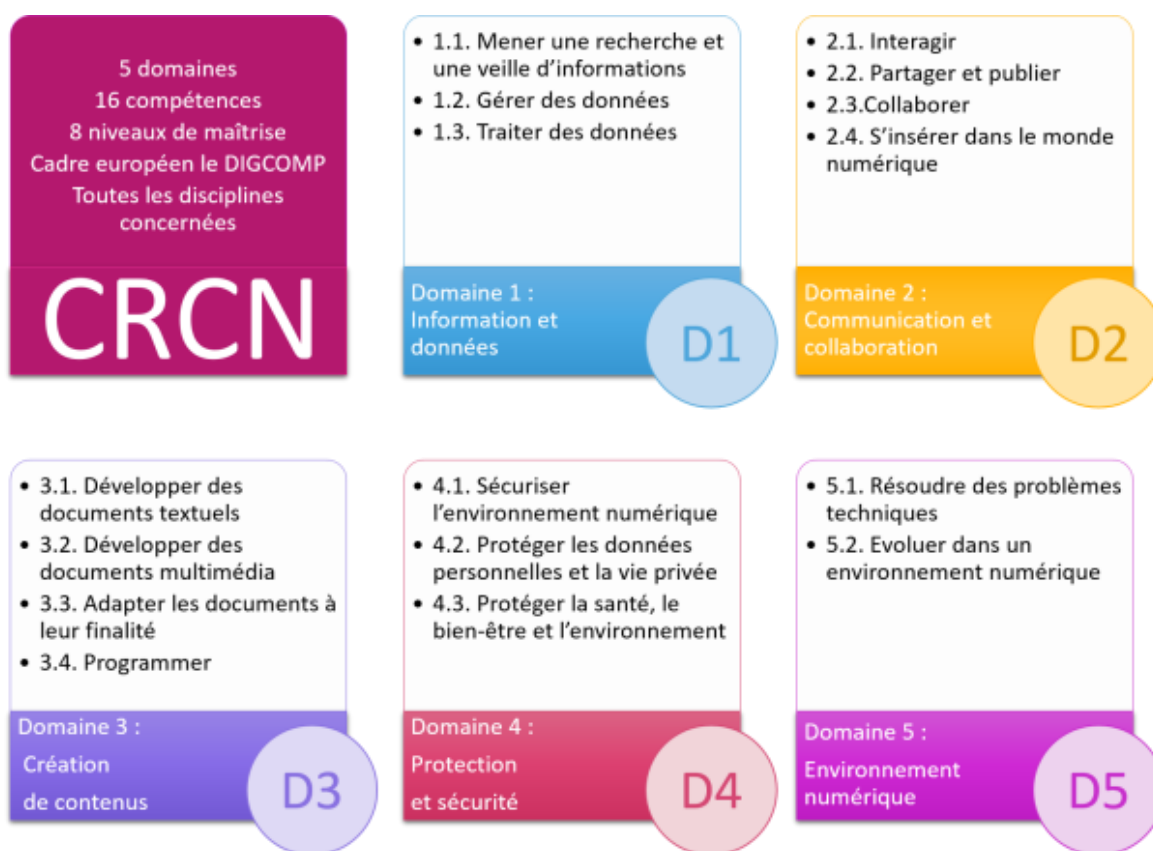


## Comprendre ce qu'est PIX

**Pix** est une plateforme qui permet de s'entraîner & de passer **des certifications sur des compétences informatiques** aux différentes âges de la vie : au collège, au lycée puis à l'âge adulte.

Les certifications, reconnues par l'Union européenne, sont valables 3 ans. Au-delà, elles doivent être repassées. Elles peuvent être ajoutées au curriculum vitae, au même titre que l'ASSR et sont passées soit à l'école (à la fin du collège et du lycée), soit en dehors.

**Ces compétences numériques sont organisées en 5 domaines qui regroupent 16 compétences au total.**



CRCN : Cadre de Référence des Compétences Numériques.

Pour chaque compétence informatique évaluée, il est possible d'obtenir **un niveau de qualification allant de niveau débutant à expert.**

**A la fin de la 3<sup>e</sup>, les élèves qui auront validé au moins 5 des 16 compétences -au minimum de niveau 1- passeront la certification Collège.** L'épreuve qui dure 2h, a lieu au printemps, et les questions posées sont différentes pour chaque candidat. Les questions proposées sont adaptées au niveau obtenu par l'élève au cours des parcours qu'il aura réalisés pendant sa scolarité.

Exemple : 1 élève particulièrement doué en informatique qui aura obtenu un niveau 3 aux compétences lors de son entraînement se verra proposer des questions de niveau 3 le jour de la certification. Un élève qui aura obtenu 1 aux compétences passera des questions de niveau 1. Dans les deux cas, ils seront certifiés, s'ils ont correctement répondu aux questions.

Pour s'entraîner et valider les compétences, il faut :

1. Connectez-vous à l'ENT du collège avec vos identifiants.
2. Allez sur votre espace de classe où un article vous prévenant d'une campagne Pix vous a été envoyé. Copiez le code du parcours.
3. Dans le menu bleu à gauche sur la page d'accueil, cliquez sur *Médiacentre*.
4. Une fois sur le *Médiacentre*, cliquez sur *PIX*.
5. Si c'est votre première connexion à Pix, indiquez votre date de naissance comme demandé.
6. Cliquez sur *J'ai un code* puis collez-le.
7. Ensuite, répondez aux questions posées. Vous avez la possibilité d'ouvrir des pages sur votre navigateur pour faire les manipulations demandées ou vous aider à répondre aux questions, sauf quand l'icône d'une tête qui pense est indiquée. Dans ce cas, à vous de trouver la réponse en réfléchissant sans l'aide d'Internet ! Quand une question vous pose vraiment problème, vous pouvez la passer mais ne le faites pas trop souvent !
8. Toutes les 5 questions, vous verrez votre score et des tutoriels si vous avez faux à une question. Ces tutoriels peuvent être enregistrés puis consultés plus tard pour bien comprendre un item. En revanche, vous ne pourrez pas les consulter le jour de la certification en 3<sup>e</sup>.
9. Vous pouvez faire votre parcours en plusieurs fois : une date limite vous sera communiquée. Cliquez alors sur *Reprendre le parcours*.
10. Quand vous aurez terminé un parcours, vous penserez à cliquer sur *Envoyer mes résultats*. Ainsi, vos professeurs verront que vous avez fait le parcours.
11. Tout au long de votre scolarité au collège, et ce dès la 5e, des parcours d'entraînements seront proposés pour vous préparer à la certification.



---

### Conseils & astuces

- Si vous n'êtes pas satisfait de votre résultat lors d'un parcours, vous pourrez le refaire jusqu'à sa date de fermeture.
- N'essayez pas d'obtenir absolument un niveau supérieur à 1 aux compétences, car le jour de la certification, vous aurez alors plus de questions de niveau élevé qu'un autre candidat pour le même temps d'épreuve (2h). Pas d'inquiétude, vous progresserez au fil de vos années d'étude !
- Lors de la certification en 3<sup>e</sup>, toute question passée sera considérée comme fautive. Ne prenez donc pas l'habitude de les passer lors des entraînements.
- Il est fortement déconseillé de se faire aider par un as en informatique pour les parcours donnés au cours de sa scolarité car, le jour de la certification en 3<sup>e</sup>, les questions posées au candidat seront adaptées au niveau de difficulté obtenu lors des entraînements.
- Les élèves bénéficiant d'aménagements lors des épreuves du DNB (Diplôme National du Brevet) auront les mêmes pour la certification PIX.
- Si vous êtes un geek et que vous avez obtenu un niveau élevé dans les compétences mais que vous ne souhaitez pas avoir de très nombreuses questions de niveau élevé le jour de la certification, vous pourrez remettre les compteurs à zéro un mois avant la certification mais il faudra alors recommencer à vous entraîner en visant le niveau 1.

Si tu as des questions au cours de ta scolarité sur PIX, n'hésite pas à me les poser !