

## Table des matières

<b>1 - OBJECTIF DE PIX.....</b>	<b>2</b>
<b>2 - LA CERTIFICATION.....</b>	<b>2</b>
<b>3 - ACCÉDER À PIX VIA ELYCO ET LE GAR.....</b>	<b>2</b>

### 1 - Objectif de Pix

Pix est un projet public de plateforme en ligne d'évaluation et de certification des compétences numériques : <https://pix.fr/>

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.

Au lycée, une certification des compétences numériques est obligatoire pour les élèves de Terminale et en BTS.

Tout le monde peut s'inscrire librement sur la plateforme Pix, mais pour les élèves un accès par elyco est préférable car il permet de ne pas gérer une inscription avec un email.

### 2 - La certification

Pour délivrer la certification, il faut un niveau minimum dans les 5 domaines suivants :

- Information et données
- Communication et collaboration
- Création de contenu
- Protection et sécurité
- Environnement numérique

Pour cela, il faut participer aux campagnes Pix qui contiennent les questions à partir desquelles il est possible de progresser et devenir certifiable.

La première campagne à réaliser est intitulée : « **Parcours de rentrée** ».

Le code associé est : **GGFBTF561**

En répondant à suffisamment de questions, cette campagne peut suffire pour obtenir le droit de passer la certification. Dans le cas contraire, il faudra participer à une autre pour avoir le niveau minimum requis.

### **3 - Accéder à PIX via elyco et le GAR**

Il faut :

- se connecter à elyco,
- puis se connecter à Pix.

Lors de la première connexion, un code de campagne est demandé puis la date de naissance :

Saisissez votre code

Ce code permet de démarrer un parcours  
ou d'envoyer votre profil à une organisation

Commencer

Entrer le code **GGFBTF561** et commencer à répondre aux questions.

Informations complémentaires :

- Il est possible de faire la campagne en plusieurs fois (se déconnecter puis reprendre)
- Lors des connexions suivantes, la date de naissance n'est plus demandée et l'élève reprend la campagne là il s'était arrêté
- Il est possible de « passer » des questions, si par exemple celle-ci doit se faire sur un ordinateur alors que l'élève est sur une tablette.