

## Formation Accompagnement à la certification Pix

<b>Durée de la formation :</b>	24 heures
<b>Date de la session :</b>	du 06/12/2024 au 03/07/2025
<b>Dates précises :</b>	Prise en main 06/12/2024 de 9h à 12h + 5 séances Pix de 13h30 à 16h30 ( 30/01/25 + 20/02/25 + 20/03/25 + 10/04/25 + 15/05/25) + révision 05/06/25 de 13h30 à 16h30 + certifications (12/06/25 et 03/07/25)
<b>Horaires de la session :</b>	
<b>Lieu :</b>	En distanciel - liens Zoom à venir
<b>Nombre de places maximum :</b>	30
<b>Formateur(s) :</b>	Christophe BULOT, Fabrice FORLINI
<b>Prérequis sur cette formation :</b>	
<b>Public ciblé :</b>	
<b>Public prioritaire :</b>	Personne ayant déjà un niveau correct en bureautique et numérique.
<b>Date limite d'inscription :</b>	<b>28/11/2024</b>

---

### Objectifs :

- Qu'est-ce que Pix ?

Pix est un service public en ligne gratuit permettant d'évaluer, développer et certifier ses compétences numériques, et ce tout au long de la vie, en réalisant des épreuves ludiques. La certification PIX a remplacé le brevet informatique et internet (B2i) et le niveau 1 du certificat informatique et internet (C2i) depuis la rentrée 2018.

- Pourquoi faire certifier vos compétences numériques ?

Les métiers évoluent avec le numérique, les compétences attendues dans la sphère professionnelle aussi. La maîtrise de compétences numériques devient indispensable pour favoriser des opportunités professionnelles et valoriser son parcours professionnel.

La certification Pix permet d'attester un profil de compétences numériques. Elle est inscrite au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP). D'autre part, en vous évaluant avec Pix, vous identifiez vos compétences numériques clés maîtrisées et vous en développez de nouvelles.

Que vous soyez agent contractuel ou titulaire, cette certification est un atout supplémentaire dans votre environnement professionnel ainsi que pour votre vie citoyenne. Élément attractif sur votre CV dans le cadre d'une future recherche d'emploi, d'une mobilité ou d'une candidature à un avancement, elle atteste en outre de votre adaptabilité numérique.

- Quelles sont les compétences évaluées ?

Pix évalue et certifie 16 compétences numériques dans 5 domaines. Ces compétences sont déclinées en niveaux (6 actuellement, 8 à termes).

- Comment obtenir sa certification PIX ?

Avant de passer la certification, vous devez :

- créer un compte sur la plateforme en ligne <https://pix.fr/>
- vous positionner sur les compétences souhaitées en réalisant des épreuves ludiques. Ces épreuves évaluent des connaissances mais également des savoir-faire et la capacité à identifier les enjeux du numérique. Vous atteignez un niveau dans ces compétences.

Vous obtenez ainsi un profil de compétences à certifier (pour être certifiable, il faut s'être positionné sur

au moins 5 compétences à un niveau 1 minimum). Le positionnement sur la plateforme est gratuit.

- Où certifier mon profil ?

La certification se déroule dans un centre de certification agréé par le GIP Pix lors d'un examen en présentiel. L'université de Bordeaux est centre agréé de certification PIX depuis 2019 et propose la certification à ses étudiants, son personnel et aux personnes extérieures. La certification est gratuite pour les personnels de l'université de Bordeaux.

En savoir + : <https://pix.fr/>

### **Programme :**

Comment l'université de Bordeaux vous accompagne ?

- Accompagnement régulier tout le long de l'année par un forum interactif
- Accès à un espace de cours contenant des ressources de formation
- Cafés Pix sur différents thèmes
- Séances de certification Pix en fin d'année universitaire

### **Pour tout renseignement complémentaire :**

Chargé(e) de formation : <mailto:manivone.phannoudej@u-bordeaux.fr>

Pôle AGRH - service développement des compétences

Retrouvez le détail des sessions proposées et inscrivez-vous sur [FormAction](#)  
et toutes les infos sur [l'intranet](#)