



## Examen à la certification PIX

### PRÉSENTATION DE LA FORMATION / OBJECTIFS

Permettre à toute personne de valider et certifier le niveau de maîtrise des compétences numériques, à travers un référentiel national reconnu, afin de sécuriser son parcours professionnel et valoriser son employabilité.

Le PIX est une certification européenne de reconnaissance des compétences informatiques et numériques, dont la durée de validité est de trois années. Le référentiel attaché à cette certification est décliné du cadre de référence européen DIGCOMP avec 16 compétences rassemblées en 5 domaines.

Le principe repose sur la validation d'un profil de compétences numériques obtenu sur la plateforme PIX.

L'évaluation permet de mesurer et valoriser les compétences numériques dans ces 5 domaines d'un niveau de 1 à 6.

- ▶ **Débouchés métiers** : Tout type de métier nécessitant des compétences numériques et informatiques.
- ▶ **Suite de parcours possible** : PCIE/TOSA.
- ▶ **Équivalences / Passerelles** :  
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rs/6894/>

#### Prérequis

Conditions d'âge	Tout public
Diplômes obligatoires	Aucun
Conditions spécifiques	Avoir un profil PIX certifiable

### MODALITÉS D'ORGANISATION

Lieu(x)	Informations collectives :		Dates de prochaines sessions :	
MARSEILLE			<b>Date :</b> Entrées/Sorties permanentes	<b>Heure :</b> Rendez-vous individuel
AUBAGNE			<b>Date :</b> Entrées/Sorties permanentes	<b>Heure :</b> Rendez-vous individuel
VITROLLES			<b>Date :</b> Entrées/Sorties permanentes	<b>Heure :</b> Rendez-vous individuel
TOULON			<b>Date :</b> Entrées/Sorties permanentes	<b>Heure :</b> Rendez-vous individuel

| **Prise de rendez-vous individuel** : sous 8 jours

| **Durée totale** : 2 heures

| **Rythme hebdomadaire** : En continu

| **Formation en milieu professionnel** : Non concerné

| **Entrées/Sorties permanentes**

#### Intervenants, Matériels et Équipements

##### Équipe pédagogique :

Formateurs diplômés et justifiant de 3 années d'expérience professionnelle minimum dans le domaine.

##### Plateau pédagogique :

- Salles informatiques
- Imprimantes / scanner
- Casques audios
- Vidéoprojecteurs
- Centre ressources
- Plateforme d'apprentissage en ligne

#### Modalités pédagogiques

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Enseignement théorique et pratique en présentiel  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| PAE Pratique d'Application en Entreprise          | <input type="checkbox"/>            |
| FOAD Formation Ouverte à Distance synchrone       | <input type="checkbox"/>            |
| FOAD Formation Ouverte à Distance asynchrone      | <input type="checkbox"/>            |
| Session de regroupement (enseignement à distance) | <input type="checkbox"/>            |

#### Modalités d'évaluation à l'examen

Entretien  Tests  Mise en situation  Contrôle continu

**Taux de réussite aux validations en 2025** : 87.5%

**Note de satisfaction apprenants en 2025** : 5.73/6

Les données de chaque site pourront être consultés sur demande

9 apprenants en 2025

#### Lieu de formation

Aubagne – 04 42 82 11 59 | Marseille – 04 91 07 75 19 |

Toulon – 04 83 42 17 53 | Vitrolles – 04 42 89 77 93 |


Contacts | Adresses | Accessibilité : [Consulter nos sites](#)

**Handicap** : Un référent handicap est disponible pour toutes adaptations pédagogiques spécifiques « handicap » et pour plus de renseignements.



## MODALITÉS DE RECRUTEMENT & D'ADAPTATION DE PARCOURS

| Délais d'inscription : 2 semaines

 : Adaptation pédagogique possible

| Recrutement : **Non concerné, ce produit donne uniquement droit à la passation de l'examen PIX.**

- Test des connaissances générales
- Test des connaissances techniques
- Mise en situation
- Entretien d'analyse des acquis, adéquation du projet et besoins formatifs

| Documents à fournir : Nous consulter.

**IMPORTANT** Chaque domaine de compétences peut donner lieu à validation du PIX. Lors de la certification, la personne doit présenter un profil PIX comportant au moins 5 compétences au niveau 1 ou plus.  
La validation des compétences est attestée par la délivrance d'un certificat PIX.

### Évaluation en fonction du profil PIX de la personne obtenu sur la plateforme PIX

<b>Domaine 1 : Information et Données -</b>		
Compétences évaluées : Mener une recherche et une veille / Gérer des données / Traiter des données		
<b>Domaine 2 : Communication et collaboration</b>		
Compétences évaluées : Interagir / Partager et publier / Collaborer / S'insérer dans le monde numérique		
<b>Domaine 3 : Création de contenu</b>		
Compétences évaluées : Développer des documents textuels / Développer des documents multimédia / Adapter les documents à leur finalité / Programmer		
<b>Domaine 4 : Protection et sécurité</b>		
Compétences évaluées : Sécuriser l'environnement numérique / Protéger les données personnelles et la vie privée / Protéger la santé, le bien-être et l'environnement		
<b>Domaine 5 : Environnement numérique</b>		
Compétences évaluées : Résoudre des problèmes techniques / Construire dans un environnement numérique		
<b>Total</b>	<b>2 heures</b>	<b>100 €</b>

### Délivrance du certificat PIX sous conditions de validation

<b>Total</b>	<b>2 heures</b>	<b>100 € TTC</b>
<b>Total en Intra</b>	<b>Nous consulter</b>	

Financement Contrat Apprentissage

Financement CPF

