

Examen à la certification PIX

PRÉSENTATION DE LA FORMATION / OBJECTIFS

Permettre à toute personne de valoriser ses compétences numériques essentielles dans l'ensemble des domaines de la vie économique et sociale et des secteurs d'activité professionnels.

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** : Aucune
- ▶ **Passerelles** : Aucune

Prérequis

Conditions d'âge	Tout public
Diplômes obligatoires	Aucun
Conditions spécifiques	Avoir un profil PIX avec au moins 5 compétences au niveau 1 ou plus

MODALITÉS D'ORGANISATION

Lieu(x)	Informations collectives :	Dates de prochaines sessions :	
MARSEILLE		Date : Entrées/Sorties permanentes	Heure : Rendez-vous individuel
AUBAGNE		Date : Entrées/Sorties permanentes	Heure : Rendez-vous individuel
VITROLLES		Date : Entrées/Sorties permanentes	Heure : Rendez-vous individuel
TOULON		Date : Entrées/Sorties permanentes	Heure : 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 audio
- Vidéoprojecteurs
- Centre ressources
- Plateforme d'apprentissage en ligne

Modalités pédagogiques

- Enseignement théorique et pratique en présentiel
- PAE Pratique d'Application en Entreprise
- FOAD Formation Ouverte à Distance synchrone
- FOAD Formation Ouverte à Distance asynchrone
- Session de regroupement (enseignement à distance)

Modalités d'évaluation à l'examen

Entretien Tests Mise en situation Contrôle continu

Taux de réussite aux validations en 2022 : nouveau programme
Note de satisfaction apprenants en 2022 : nouveau programme

Le nombre d'apprenants en 2022 sera prochainement renseigné

Lieu de formation

Marseille – 04 91 07 75 19 | Aubagne – 04 42 82 11 59 |
Vitrolles – 04 42 89 77 93 | Toulon - 04 89 66 08 21 |

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

i : 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

Domaine 1 : Information et Données -		
Compétences évaluées : Mener une recherche et une veille / Gérer des données / Traiter des données		
Domaine 2 : Communication et collaboration		
Compétences évaluées : Interagir / Partager et publier / Collaborer / S'insérer dans le monde numérique		
Domaine 3 : Création de contenu		
Compétences évaluées : Développer des documents textuels / Développer des documents / Adapter les documents à leur finalité / Programmer		
Domaine 4 : Protection et sécurité		
Compétences évaluées : Sécuriser l'environnement numérique / Protéger les données personnelles et la vie privée / Protéger la santé, le bien-être et l'environnement		
Domaine 5 : Environnement numérique		
Compétences évaluées : Résoudre des problèmes techniques / Évoluer dans un environnement numérique		
Total	2 heures	45 €

Délivrance du certificat PIX sous conditions de validation

Total **2 heures** **45 € TTC**
Total en Intra **Nous consulter**

Financement Contrat Apprentissage

Financement CPF

