

# Développer et certifier ses compétences numériques avec CLEA numérique by PIX

## Financement

Formation professionnelle continue  
Socle de connaissances et de compétences professionnelles

## Organisme responsable et contact

GRETA CFA AQUITAINE  
GCA  
05.40.54.71.31  
contact@greta-cfa-aquitaine.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Dossier  
Tests  
Entretien  
Inscription directe ou par un conseiller en insertion professionnelle

### Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

### Conditions d'accès :

Natif ou locuteur de niveau B1

### Prérequis pédagogiques :

-

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Valider le CléA numérique et le Pix en une seule session de certification Le CléA Numérique est une certification qui s'appuie sur le référentiel de connaissances et de compétences relatives à l'usage du numérique au sein d'un environnement de travail. Elle est reconnue dans toutes les branches professionnelles !!! (<https://www.certificat-clea.fr/referentiel-clea-numerique/>) La certification Pix s'appuie sur une déclinaison du cadre de références européen DigComp et permet de certifier des compétences numériques du niveau débutant au niveau expert. (<https://pix.fr>)

## Contenu et modalités d'organisation

Le contenu de formation sera adapté aux besoins et au niveau du bénéficiaire en tenant compte de ses acquis (test de positionnement) au démarrage de la formation. Le programme s'appuie sur le référentiel du CléA numérique et ses 4 compétences : --> Identifier et gérer son environnement numérique (PC, tablette, smartphone, imprimante, scanner) et utiliser les outils associés (environnement Windows, espaces partagés, gestion des fichiers...) --> Acquérir et exploiter des informations numérique dans un environnement professionnel : utiliser les applications de l'entreprise (messagerie, intranet), rechercher une information sur un site internet, vérifier la pertinence des sources d'informations. --> Interagir en mode collaboratif : échanger de l'information par mail ou par des outils collaboratifs, contribuer à une production commune (rapport, diaporama, tableaux, etc.), partager les bonnes pratiques, ... --> Appliquer les règles et bonnes pratiques de la sécurité numérique : protéger ses données et son matériel contre la malveillance, sauvegarder ses données, respecter les procédures de sécurité numérique de l'entreprise, les antivirus, protéger sa E. Réputation et celle de l'entreprise sur les réseaux sociaux ...

Durées de la formation \*50h en cours du jour

Commentaires sur la durée hebdomadaire Parcours déterminé en fonction de l'évaluation préalable

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Individualisé

Commentaires sur la parcours personnalisable Planning à fixer avec le bénéficiaire de la formation

## Validation(s) Visée(s)

**Pix - Sans niveau spécifique**

**Socle de connaissances et de compétences professionnelles numérique (CléA Numérique) - Sans niveau spécifique**

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

## Et après ?

Suite de parcours

Valoriser les compétences acquises pour intégrer une formation en lien avec le projet professionnel du stagiaire. Valoriser les compétences acquises sur son CV pour sa recherche d'emploi

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00336520	du 01/01/2023 au 31/12/2025	(24)	GRETA CFA AQUITAINE		MON COMPTE FORMATION	FPC
00336521	du 01/01/2023 au 31/12/2025	(24)	GRETA CFA AQUITAINE		MON COMPTE FORMATION	FPC
00336522	du 01/01/2023 au 31/12/2025	(24)	GRETA CFA AQUITAINE		MON COMPTE FORMATION	FPC
00336519	du 01/01/2023 au 31/12/2025	(24)	GRETA CFA AQUITAINE		MON COMPTE FORMATION	FPC

**00336523**

du 01/01/2023 au  
31/12/2025

(24)

**GRETA CFA  
AQUITAINE**

**MON  
COMPTE  
FORMATION**

FPC

**00350768**

du 02/01/2023 au  
31/12/2027

(64)

**GRETA CFA  
AQUITAINE**

**MON  
COMPTE  
FORMATION**

FPC