

Certificat de compétence Systèmes d'information - Maîtrise d'ouvrage des systèmes d'information**Financement**Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**

CNAM NOUVELLE AQUITAINE

Accueil
05.57.59.23.00
naq_info@lecnam.net**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 :**

Entretien

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Publics / conditions d'accès Bonnes connaissances en programmation, en analyse de problèmes sur l'organisation des entreprises et développement. Une expérience professionnelle de 3 ans est souhaitable.

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Objectifs Assurer la maîtrise d'ouvrage permettant la mise en place de Systèmes d'Information au sein d'une organisation.


Contenu et modalités d'organisation

34 ECTS Conception et administration de bases de données NFE113 6 ECTS Méthodologies des systèmes d'information NFE108 6 ECTS Réseaux et protocoles pour l'Internet RSX101 6 ECTS ITIL et la gestion des services des systèmes d'information NFE155 6 ECTS Urbanisation et Architecture des Systèmes d'Information NFE107 6 ECTS Projet de fin d'études UA331X 4 ECTS

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Modularisé****Validation(s) Visée(s)****Certificat de compétence systèmes d'information - maîtrise d'ouvrage des systèmes d'information - Sans niveau spécifique****Et après ?**

Suite de parcours

Non renseigné**Calendrier des sessions**

| Numéro Carif | Dates de formation | Ville | Organisme de formation | Type d'entrée | CPF | Modalités |
|-----------------|--------------------------------|-------------|----------------------------|------------------|-----------------|---|
| 00339234 | du 01/09/2022 au 31/08/2025 | Bègles (33) | CNAM NOUVELLE AQUITAINE | | Non éligible |  |