

Certificat de compétence gestionnaire de la sécurité des données, des réseaux et des systèmes

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(vé) non salarié(e)

Sélection :

Dossier
Entretien

Niveau d'entrée requis :

Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST
(Niveau 5 européen)

Conditions d'accès :

Bac+ 2 en scientifique, technique ou informatique ou expérience professionnelle significative dans les métiers de l'informatique

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Répondre aux enjeux de l'analyse et de l'audit de sécurité des systèmes d'information

Contenu et modalités d'organisation

Total de 36 ECTS SEC103 Droit, enjeux de sécurité, conformité 6 ECTS SEC104 Analyse de risques des données, réseaux et systèmes 6 ECTS SEC105 Architectures et bonnes pratiques de la sécurité des réseaux, des systèmes, des données et des applications 6 ECTS SEC106 Analyses de sécurité : vulnérabilités et attaques 6 ECTS Une UE à choisir parmi : 6 ECTS CRM211 Criminalistique 6 ECTS NFE107 Architecture d'Entreprise et Urbanisation des Systèmes d'Information 6 ECTS SMB101 Systèmes d'exploitation : principes, programmation et virtualisation 6 ECTS RSX103 Conception et urbanisation de services réseau 6 ECTS UAS1E Projet final 6 ECTS

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

Certificat de compétence gestionnaire de la sécurité des données, des systèmes et des réseaux - 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
00607877	du 15/09/2025 au 30/06/2027	Bègles (33)	CNAM NOUVELLE AQUITAINE		Non éligible	