# Licence mention informatique Parcours sécurité 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

Accès à la formation

naq\_info@lecnam.net

Publics visés :

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

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

Non renseigné

#### Prérequis pédagogiques :

Les conditions d'accès en L3 sont les suivantes : être titulaire d'un diplôme de niveau III en informatique (DUT informatique DPCT informatique, BTS informatique de gestion, diplôme analyste programmeur du Cnam, DUT GEII, certains titres Afpa Chain, DUT delli, derialis titles Alpa homologués au niveau III) ou d'un diplôme qui dispense des niveaux L1 et L2. - être titulaire d'un diplôme de niveau III scientifique et des UEs (NFP135 et NFP136) ou des UES (NFA 031 et NFA 032).

Contrat de professionnalisation possible?

Non

## Objectif de la formation

Ce diplôme offre une formation générale couvrant les principaux domaines de l'informatique : développement, programmation, réseaux, multimédia, systèmes, architecture des machines, génie logiciel, recherche opérationnelle, systèmes d'informations, systèmes industriels. Il s'adresse plus particulièrement aux salariés du domaine informatique recherchant une valorisation de leur pratique quotidienne en vue d'une promotion ou d'un changement d'employeur, mais il peut accueillir également des salariés d'autres domaines en phase de reconversion.

# Contenu et modalités d'organisation

- NFA031 Programmation avec Java: notions de base - NFA032 Programmation Java: programmation objet - UTC501 Outils mathématiques pour Informatique - UTC502 Système - UTC503 Paradigmes de programmation - UTC504 Systèmes d'information et bases de données -UTC505 Réseaux et sécurité - NSY115 Conduite d'un projet informatique - NFE108 Méthodologies des systèmes d'information - NSY014 Applications réparties - SMB101 Systèmes d'exploitation : principes, programmation et virtualisation - GDN100 Management de projet ANG200 Parcours d'apprentissage personnalisé en anglais - ANG300 Anglais professionnel - UAAL0T Expérience professionnelle

Commentaires sur la durée hedmomadaire Parcours conseillé sur deux années : Première année : semestre 1 : UTC503 -UTC504 - UTC505 semestre 2 : UTC501 - UTC502 Deuxième année : semestre 1 : NSY115 - 6 crédits au choix - anglais (si ANG200) semestre 2 : NFE108 - GDN100 - anglais (si ANG320) - UAAL0T

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours

Modularisé

#### Validation(s) Visée(s)

Licence mention informatique - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)



## Et après ?

Suite de parcours

Poursuite possible sur Titre CPN84 (bac+4) et/ou diplôme d'ingénieur CYC91.

#### Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00158541	du 01/09/2019 au 30/09/2023	Niort (79)	CNAM - CENTRE DE NIORT		MON COMPTE FORMATION	FPC
00158534	du 01/09/2019 au 30/09/2023	Angoulême (16)	CNAM - CENTRE D'ANGOULÊME		MON COMPTE FORMATION	FPC
00158537	du 01/09/2019 au 30/09/2023	Anglet (64)	CNAM ANGLET		MON COMPTE FORMATION	FPC

00158539	du 01/09/2019 au 30/09/2023	Limoges (87)	CNAM - CENTRE DE LIMOGES	MON COMPTE FORMATION	FPC
00158540	du 01/09/2019 au 30/09/2023	La Rochelle (17)	CNAM - CENTRE DE LA ROCHELLE	MON COMPTE FORMATION	FPC
00158536	du 01/09/2019 au 30/09/2023	Talence (33)	CNAM NOUVELLE AQUITAINE	MON COMPTE FORMATION	FPC
00158542	du 01/09/2019 au 30/09/2023	Pau (64)	CNAM PAU	MON COMPTE FORMATION	FPC
00158543	du 01/09/2019 au 30/09/2023	Chasseneuil- du-Poitou (86)	CNAM - CENTRE DE POITIERS	MON COMPTE FORMATION	FPC
00158538	du 01/09/2019 au 30/09/2023	Guéret (23)	CNAM - CENTRE DE LIMOGES	MON COMPTE FORMATION	FPC
00158535	du 01/09/2019 au 30/09/2023	Brive-la- Gaillarde (19)	CNAM - CENTRE DE BRIVE	MON COMPTE FORMATION	FPC