

PIÈCES À FOURNIR

- C.V
- Copie du diplôme
- Lettre de motivation
- Copie de la Carte Vitale
- Copie du Passeport ou du CNI
- Photo d'identité

TARIFS

Contrat d'apprentissage et de professionnalisation :

- La formation est gratuite pour l'alternant
- Formation continue, veuillez nous contacter

INFOS

Alternance: vous obtenez une expérience professionnelle, un diplôme et bénéficiez d'une rémunération

- Possibilité de suivre les UE et valider le certificat cybersécurité.
- Possibilité de s'inscrire dans la licence sans l'option.

Pour les titulaires d'un diplôme de niveau 3 scientifique, prérequis à valider obligatoirement :

- NFP135 et NFP136 – Valeur d'accueil et de reconversion en informatique 1 et 2

Accessibilité public en situation de **handicap** : Un référent Cnam Martinique est dédié à l'accompagnement de ces personnes au numéro: 0596 61 82 91

CONTACTEZ-NOUS



siège Cnam Martinique :
0596 61 10 26
cnam-martinique@lecnam.net
Gestionnaire Mme Syndra
ORVILLE 0596 30 77 43
syndra.orville@lecnam.net



Campus universitaire de
Schoelcher BP 7216 – 97233
SCHOELCHER



www.cnam-martinique.fr

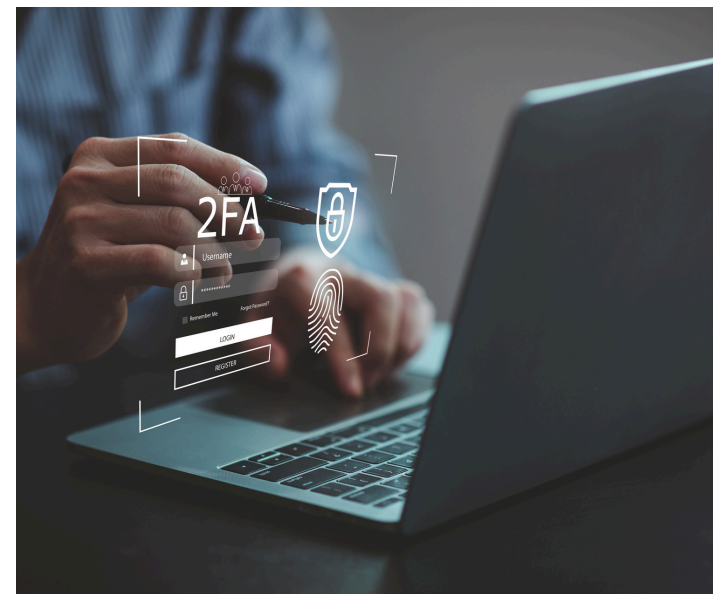


La préinscription est accessible sur www.cnam-martinique.fr



lecnammartinique

le cnam Martinique



LICENCE INFORMATIQUE OPTION CYBERSECURITÉ

LG02501A
RNCP24514

BAC +3

436h + 210 h pour option
2026-2027

Avec le Cnam Martinique
préparez votre avenir

www.cnam-martinique.fr

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES



Former des informaticiens



Acquérir :

Le diplôme offre une formation générale couvrant les principaux domaines de l'informatique : développement, programmation, réseaux, multimédia, systèmes, architecture des machines, génie logicielle, recherche opérationnelle, systèmes d'informations, systèmes industriels.

Il a pour objectif d'administrer le réseau ou les structures techniques télécoms de l'entreprise, et assurer la sécurité du système d'information et des infrastructures réseaux et télécoms. Il s'adresse plus particulièrement aux salariés du domaine informatique recherchant une valorisation de leur pratique quotidienne en vue d'une promotion, d'une montée en compétences ou d'un changement d'employeur et voulant se spécialiser en cyber-sécurité.



Débouchés :

- Technicien de maintenance de systèmes informatiques
- Chargé de mise en exploitation informatique
- Expert système d'exploitation
- Expert système et réseaux
- Administrateur de bases de données
- Bac+4 Architecte en cyber-sécurité

INFORMATIONS

- Public concerné : titulaire d'un diplôme de niveau 5 en informatique (DUT informatique, DPCT informatique, BTS informatique, diplôme analyste programmeur du Cnam, DUT GEII)
- Niveau de sortie : niveau 6 (Bac +3)
- Durée : 1 an - Octobre 2025 à Septembre 2026
- Lieu: Anse Madame 97233 SCHOELCHER

CONTENU PÉDAGOGIQUE

Modalités d'organisation et examens :

L'année est organisée en 2 semestres : semestre 1 (S1) d'octobre à février/mars et semestre 2 (S2) de février/mars à juin. Des regroupements sont également prévus. Les examens de validation de l'enseignement, s'effectuent toujours sur table dans le centre du Cnam Martinique, à la fin de chaque semestre.

Modalités d'évaluation :

- Travaux sur dossiers, exercices d'application, mises en situation et épreuve terminale à l'issue de chaque composante de formation du parcours.

Pour les titulaires d'un diplôme de niveau 3 scientifique à valider obligatoirement les prérequis :

- NFP135 – Valeur d'accueil et de reconversion en informatique 1 (6 ECTS)
- NFP136 – Valeur d'accueil et de reconversion en informatique 2 (6 ECTS)

Compétences attestées:

- Compétences attestées :
- Conception d'applications informatiques
- Développement d'applications informatiques
- Exploitation, administration et maintenance informatique
- Gestion, orientation et argumentation d'une démarche technico-commerciale
- Analyste en cyber-sécurité

Conditions de délivrance du diplôme :

La délivrance du diplôme est soumise à l'obtention de l'ensemble des unités d'enseignements ainsi qu'à des exigences d'expérience professionnelle (12 mois de formation pratique en entreprise en lien avec l'informatique parcours cybersécurité, ou autre expérience professionnelle de 12 mois avec un stage de 6 mois en lien avec l'option).

Fournir un certificat en anglais datant au moins de 2 ans au moment de la demande du diplôme

Demande de délivrance du diplôme : Elle se fait via l'adresse suivante, <https://diplome.cnam.fr>

CONTENU PÉDAGOGIQUE

Code de l'UE	Intitulé de l'UE	Ects
UTC501	Outils mathématiques pour Infor-matique	3
UTC502	Principes fondamentaux des Sys-tèmes d'exploitation	3
UTC503	Paradigmes de programmation	3
UTC504	Systèmes d'Information et Bases de Données	3
UTC505	Introduction à la cyber structure de l'internet : réseaux et sécurité	3
RCP105	Modélisation, optimisation, complexité et algorithmes	6
RSX101	Réseaux et protocoles pour l'inter-net	6
GDN100	Management de projet	4
ANG320	Anglais professionnel	4
UAALOT	Expérience professionnelle	6
UE CERTIFICAT CYBERSECURITE		
NSY104	Architectures des systèmes informatiques	6
SEC101	Architecture et bonnes pratiques de la sécurité des réseaux	6
SEC102	Menaces informatiques et codes malveillants: analyse et lutte	6
SEC105	Contrôle d'accès et gestion des identités numériques	6

Le programme détaillé des UE est consultable sur le site du CNAM Martinique : www.cnam-martinique.fr