

LICENCE PROFESSIONNELLE CYBERSÉCURITÉ

LICENCE
PROFESSIONNELLE
CONTRÔLÉE
PAR L'ÉTAT



BAC +3 (180 ECTS) TITRE RNCP NIVEAU 6 (EU) CODE NSF 326



Licence professionnelle : administration et sécurité des systèmes et des réseaux parcours Cybersécurité et réponse à incident pour les systèmes d'information, système industriels et urbains (CRISIS)

MAINTIEN DES CONDITIONS OPÉRATIONNELLES DE SÉCURITÉ ET GESTION DES INCIDENTS DE SÉCURITÉ DES INFRASTRUCTURES
ANALYSE ET AUDIT DE SÉCURITÉ DES INFRASTRUCTURES
MANAGEMENT DE PROJET ET CONCEPTION D'ARCHITECTURE DE SÉCURITÉ DE BASE DE LA SÉCURITÉ DES INFRASTRUCTURES

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Analyste en cybersécurité
- Responsable de la cybersécurité des systèmes d'information
- Consultant en sécurité informatique
- Administrateur systèmes/réseaux/base de données
- Gestionnaire de base de données

RECRUTEMENT

- Être titulaire d'un diplôme de niveau 5 en informatique : BTS SN, SIO (option SLAM ou SISR).
- DUT 2ième année ou BUT informatique, GEIL.
- DPCT informatique ; diplôme analyste programmeur du Cnam.
- certains titres Afpa homologués au niveau 5.
- Être titulaire d'un diplôme qui dispense des niveaux L1 et L2.

Admission

- Télécharger et remplir le dossier de candidature de la licence professionnelle.
- Examen du dossier et entretien de motivation.
- Période et lieu de recrutement : de février à juin à Marseille (délai de réponse à votre candidature : 1 mois)
- Admission définitive prononcée après signature d'un contrat d'alternance ou accord de financement.



CHARLES PÉGUY MARSEILLE - ESCPA - Octobre 2024

102 Rue Sylvabelle - 13006 Marseille

04 91 15 76 40 - escpa@peguy.org - charlespeguymarseille.com

Accès 5 min par métro ligne 1 (Sortie Estrangin)



CONTENU DE LA FORMATION

TROIS BLOCS DE COMPÉTENCES

- **BLOC 1 :** Maintien des conditions opérationnelles de sécurité (MCS) et gestion des incidents de sécurité des infrastructures IT OT IoT IIoT (installer, configurer, superviser, développer)
- **BLOC 2 :** Analyse et audit de sécurité des infrastructures IT OT IoT IIoT (Vérifier, corriger)
- **BLOC 3 :** Management de projet et conception d'architecture de sécurité de base de la sécurité des infrastructures IT OT IoT IIoT (Planifier, diffuser, travailler en équipe, rédiger)

De manière transverse à chacun de ces trois blocs de compétences, les composantes technologiques suivantes seront étudiées : données, systèmes embarqués, réseaux et télécom, systèmes d'information, systèmes d'information industriels et urbains, IHM, systèmes des systèmes.

RYTHME DE LA FORMATION

- 12 mois - 535 heures avec une alternance de 3 semaines en entreprise et 1 semaine en centre de formation réparties de sept. 2025 à sept. 2026

le cnam
Provence-Alpes-Côte d'Azur

PROCÉDURE D'ÉVALUATION

Modalité d'enseignement

Cours en présentiel - travaux dirigés.

Méthodes mobilisées

Les méthodes mobilisées sont basées sur une pédagogie active et participative s'appuyant sur la communauté d'apprentissage entre pairs : retours d'expérience, études de cas et analyse réflexive des pratiques professionnelles.

Outils numériques

Durant son parcours, chaque auditeur bénéficie des outils numériques proposés par le Cnam grâce au portail l'ENF (Environnement Numérique de Formation) et à la plateforme pédagogique « Moodle » qui permet l'accès aux ressources et activités pédagogiques, l'interaction avec l'enseignant et ses pairs ainsi que le suivi de sa progression.

TARIF ET CERTIFICATION

- Le contrat d'apprentissage ou de professionnalisation est entièrement pris en charge par l'entreprise (via son Opco, opérateur de compétences), vous bénéficiez d'une rémunération.
- Pour les salariés : Possibilité de prise en charge totale ou partielle de la formation : Pro-A, plan d'adaptation et de développement des compétences de l'entreprise, CPF de transition,...
- Organisme certificateur : CNAM
- N°fiche RNCP 29964 titre reconnu par l'État de niveau VI,
- code NSF 326
- Aménagement pédagogique pour les candidats en situation de handicap. Accessibilité PMR. Référent handicap : n.izard@peguy.org

CHARLES PÉGUY MARSEILLE - ESCPA - Octobre 2024

102 Rue Sylvabelle - 13006 Marseille

04 91 15 76 40 - escpa@peguy.org - charlespeguymarseille.com

Accès 5 min par métro ligne 1 (Sortie Estrangin)

[LyceeCharlesPeguy](https://www.facebook.com/LyceCharlesPeguy)

[charlespeguymarseille](https://www.instagram.com/charlespeguymarseille)

[Lycee_Peguy_13](https://www.twitter.com/Lyce_Peguy_13)