

• 2021/2022

## LES CERTIFICATS DE COMPÉTENCE DU CNAM

S'adapter aux nouveaux enjeux de la formation, tout au long de la vie !



le cnam  
Occitanie



© Dircom Cnam

© Dircom Cnam

# Les métiers de l'informatique

Formation continue

## Administrateur.trice de machines en réseaux

36 crédits - Code : CC0400A

Certificat professionnel

Niveau d'entrée : Niveau Bac +2 / Niveau de sortie : Niveau Bac +3/4

### Quels sont les objectifs de la formation ?

- Maîtriser les techniques et les pratiques associées au métier d'administrateur.trice de réseau et des systèmes.

### Prérequis :

- Justifier d'un niveau Bac +2 en informatique ou scientifique/technique avec une expérience professionnelle significative dans les métiers de l'informatique.

### Publics :

- Demandeurs d'emploi
- Salarié.e.s

### Intervenants :

- Experts du métier.

### Méthodes et supports pédagogiques :

Apports théoriques, cas pratiques et projets.

### Tarifs\* :

• Des co-financements avec la **Région Occitanie** et **AG2R La Mondiale** sont possibles pour les demandeurs d'emploi. *Pour en savoir plus, contactez-nous.*



- Possibilité d'intégrer la formation dans le cadre du plan de développement des compétences pour les salariés déjà en poste.

### Modalités pratiques :

#### Lieu de la formation :

Formation proposée à Montpellier

En présentiel ou à distance

Montpellier :

989, rue de la Croix Verte - Parc Euromédecine  
34093 Montpellier Cedex 05

**Durée de la formation :** 1 an.

**Nombre d'heures :** 360 heures (36 crédits).

#### Modes d'accès à la certification :

- Formation continue

## VOS CONTACTS PRIVILÉGIÉS :

#### À Montpellier :

Eric VERDOIRE  
Responsable formation  
eric.verdoire@lecnam.net

CNAM Occitanie  
[www.cnam-occitanie.fr](http://www.cnam-occitanie.fr)  
04 67 63 63 40

# Votre parcours de formation

## les informations complémentaires

le **cnam**  
Occitanie



### Certificat de compétence "Administrateur.trice de machines en réseaux" – Ref. Cnam

		ECTS	Modalité	Éval.	Coef.
<b>Annuel</b>					
<b>NSY104</b>	Architectures des systèmes informatiques	6	FOAD	Exam	1
<b>RSX101</b>	Réseaux et protocoles pour l'internet	6	FOAD	Exam	1
<b>RSX102</b>	Technologies pour les applications en réseau	6	FOAD	Exam	1
<b>RSX103</b>	Conception et urbanisation de services réseau	6	FOAD	Exam	1
<b>RSX112</b>	Sécurité des réseaux	6	FOAD	Exam	1
<b>Une UE de 6 crédits à choisir (à affiner avec votre conseillère formation)</b>					
<b>SMB111</b>	Systèmes et applications répartis pour le cloud	6	FOAD	Exam	1
<b>NFP107</b>	Systèmes de gestion de bases de données	6	FOAD	Exam	1

ECTS : Système européen de transfert et d'accumulation de crédits.

HTT : Hors temps de travail (cours proposés en soirée).

Hybride : Alternance entre des cours en distanciel et des cours en présentiel.

FOAD : Cours à distance via une plateforme numérique de formation (Moodle).

#### À noter :

- Programme détaillé des UE, conditions d'expérience professionnelle et de délivrance du diplôme accessibles sur notre site avec le code CC0400A.
- L'ouverture effective de tous les enseignements est subordonnée à un nombre minimal ou maximal d'inscription décidé par le Cnam Occitanie.
- Certaines UE peuvent être entièrement proposées en formation à distance (FOAD), nous contacter pour plus d'informations.

#### Compétences visées :

- Maîtriser les techniques et les pratiques associées au métier d'administrateur.trice de réseau et des systèmes.

#### Modalités d'évaluation :

- Valider les UE.

#### Conditions d'obtention du diplôme :

- avoir une moyenne générale de 10/20 sans note inférieure à 8/20, à l'ensemble des enseignements ;
- avoir une note au moins égale à 10 à l'UA stage/ expérience professionnelle, dans un délai maximum de 4 ans.

**À noter :** les diplômes, certificats, titres sont délivrés suite à une demande effectuée par le stagiaire sur une plateforme dédiée.

## Zoom sur les perspectives professionnelles

### Zoom sur le métier d'administrateur.trice réseau

Au sein d'une structure, il/elle veille à ce que les systèmes d'échange d'informations fonctionnent bien.

Il/elle gère l'installation du matériel informatique et de télécommunication et en assure la maintenance en cas de problème technique. Il/elle est l'interlocuteur privilégié des ingénieurs télécoms et réseaux. Intervient en cas de problème technique. Avec l'accélération de la digitalisation des pratiques, ce métier a vocation à évoluer.

**Vous souhaitez continuer à vous former ?**

