

Certificat de compétence Administrateurs de machines en réseaux

Présentation

Publics / conditions d'accès

Prérequis :

Public bénéficiant d'une formation de niveau premier cycle, licence ou DUT (le diplôme n'est pas obligatoire).

Objectifs

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

Modalités de validation

Par validation des UE concernées.

Compétences

Les compétences visées correspondent à celles du métier d'administrateur réseau et système dans des entreprises de taille variées.

🌟 Valide le 17-01-2019

Code : CC0400A

36 crédits

Certificat de compétence

Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique / Jean-pierre ARNAUD

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Niveau de sortie : Sans

niveau spécifique

Mode d'accès à la certification :

NSF : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission (326)

Métiers (ROME) :

Contact national :

EPN 05 Informatique

2 rue conté

31.1.79

75003 Paris

01 40 27 20 38

Agathe Froger

agathe.froger@lecnam.net

Enseignements

36 ECTS

Architectures des systèmes informatiques	NSY104
	6 ECTS
Réseaux et télécommunications	RSX101
	6 ECTS
Technologies pour les applications client-serveur	RSX102
	6 ECTS
Réseaux : compléments et applications	RSX103
	6 ECTS
Sécurité et réseaux	RSX112
	6 ECTS

Une UE au choix parmi : 6 ECTS

Systemes et applications répartis pour le cloud	SMB111
	6 ECTS
Systemes de gestion de bases de données	NFP107
	6 ECTS