

Certificat professionnel Technicien de maintenance micro réseaux et internet spécialisation cybersécurité des PME

Présentation

Publics / conditions d'accès

Prérequis :

Niveau bac. Aucun diplôme en informatique n'est exigé mais une pratique courante de l'ordinateur et de ses outils (OS, bureautique, outils internet) est recommandée.

Objectifs

Installer, administrer et sécuriser un parc informatique en réseau avec un accès internet

Modalités de validation

Le CP est obtenu aux conditions suivantes : avoir une moyenne générale de 10/20 sans note inférieure à 8/20, d'une part à l'ensemble des enseignements, d'autre part au projet, dans un délai maximum de 4 ans.

Validation par VAE possible sur l'ensemble du titre.

Compétences

- Savoir installer et maintenir un parc informatique composé de micro-ordinateurs multimédia reliés en réseau.
- Pouvoir relier un tel réseau à l'Internet en mettant en place les services Internet habituels, ainsi que les sécurités et protections souhaitées.
- Etre en mesure de créer un site web interactif simple..

🌟 Valide le 17-01-2018

Code : CP0400A

38 crédits

Certificat professionnel

Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique / Joëlle DELACROIX-GOUIN

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 :

EPN05 - Equipe pédagogique AISL

2D4P30, 37.0.36, 2 rue Conté

75003 Paris

01 40 27 27 02

Emmanuelle BIAR

secretariat.aisl@cnam.fr

Enseignements

38 ECTS

Installation et administration du poste de travail windows et linux	NFA070
	6 ECTS
Installation et administration du poste de travail en réseau	NFA071
	4 ECTS
Technologie informatique et réseaux	NFA077
	4 ECTS
Outils internet : utilisation et installation	NFA073
	6 ECTS
Conception d'un site web	NFA074
	6 ECTS
Maintenance du poste de travail en réseau	NFA078
	6 ECTS
Stage tutoré avec soutenance d'un rapport	UA3321
	6 ECTS