

CONCEPTEUR ARCHITECTE RESEAUX



PUBLIC CONCERNE

Titulaires d'un diplôme Bac+2 scientifique ou technique

PREREQUIS

Bac+2 en informatique souhaité

MODALITES DE RECRUTEMENT

Recrutement sur dossier et tests

DEROULEMENT

1 200 heures en centre
2 415 heures en entreprise (en contrat de professionnalisation)

COUT INDICATIF *Selon le statut*

CONTACT

Elise LEMAIRE
Tel 02 32 79 50 97
elimaire@havre.cci.fr

OBJECTIF

- Administrer et exploiter les moyens informatiques d'un ou plusieurs sites
- Installer et configurer un réseau de machines hétérogènes
- Garantir le maintien à niveau des différents outils
- Installer et maintenir les infrastructures des logiciels systèmes et les infrastructures de communication (locales, étendues, voix, images, centralisées ou client/serveur)
- Gérer et administrer les systèmes de gestion de données

METIER

Administrateur d'outils systèmes réseaux & Télécoms
Administrateur de bases de données
Pilote d'exploitation
Architecte réseau

CONTENU

UNITES D'ENSEIGNEMENT DU CNAM

NSY103 – Méthodes de programmation systèmes
NSY104 – Architecture des systèmes informatiques
GLG105 – Génie logiciel
RCP105 – Modélisation, optimisation, complexité et algorithmes (B1)
NFP107 – Systèmes de gestion de base de données
RSX101 – Réseaux et télécommunications
CCE105 – Pratiques écrites et orales de la communication professionnelle
Anglais (BULATS niveau 2)
EME102 – Management économique de l'entreprise
RSX112 – Sécurité et réseaux
RCP106 – Modélisation, optimisation, complexité et algorithmes (B2)
NSY107 – Intégration des systèmes client / serveur
NFP111 – Systèmes et applications répartis
TET101 – Management social et humain

PREPARATION AUX CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES

M5 – Optimisation réseaux (CISCO CCNA)
M7 – Administration de réseaux : Windows XP / 2003
M8 – Administration de bases de données (SQL SERVER)
M5b – Routage avancé (module 1 CISCO CCNP)

MODALITES SPECIFIQUES

Formation « diplômante » et « qualifiante »
5 examens de certification pris en charge

VALIDATION

- Titre « Concepteur Architecte » du CNAM (niveau 2 inscrit au RNCP)
- Certifications professionnelles CISCO CCNA et MICROSOFT MCSA