

Bac pro systèmes numériques option C réseaux informatiques et systèmes communicants

Les points clés

Durée :

700h en centre, 280h
en entreprise

Dates de formation

:
Du 01/05/2021 au
03/10/2021

Prérequis :

- Être titulaire d'un
CAP ou BEP dans le
domaine de
l'électronique, de
l'électrotechnique ou
de l'électricité et
posséder une
expérience
professionnelle d'au
moins 6 mois dans
ces domaines ; Ou -
Avoir suivi une
formation de niveau
terminale dans ces
domaines.

La formation

Objectif

- Par la préparation à la certification CISCO NETACAD, maîtriser les fondamentaux du matériel informatique et des logiciels (terminaux mobiles, Linux, macOS, virtualisation et cloud computing), ainsi que des informations approfondies sur les systèmes d'exploitation Microsoft Windows, la sécurité, les réseaux, le dépannage et les responsabilités d'un professionnel de l'IT.
- Préparer des opérations et des équipements avant intervention sur site d'installation ;
- Installer, réaliser et mettre en service des équipements sur site d'interventions : Appareillages et équipements d'interconnexion, activités de câblage et raccordement, validation des supports de transmission et d'énergie ;
- Mettre en place, configurer les paramétrage, tester, valider ;
- Mettre en service des appareils, matériels, logiciels ;

- Maintenir les équipements sur site d'installations : Maintenance préventive sur site ou à distance, maintenance corrective et/ou curative sur site ou à distance ;
- Organiser son activité et actualiser ses connaissances de la documentation et normes à respecter ;
- Respecter les normes qualité, obligations légales et réglementaires.

Le titulaire du Bac pro systèmes numériques option C réseaux informatiques et systèmes communicants (RISC) est un technicien qui intervient sur des installations et équipements (matériels et logiciels) entrant dans la constitution de systèmes numériques dans les domaines Télécommunication et réseaux et Électronique industrielle et embarquée.

Taux de réussite 2019 - 2020 : 100 %

Taux de satisfaction des stagiaires 2019 - 2020 : 95,8 %

Taux d'insertion à 3 mois 2018 - 2019 : 75% (calcul effectué sur les répondants)

Contenu

Le Bac Pro Systèmes numériques RISC Réseaux informatiques et systèmes communicants est composé de 6 modules.

Après positionnement suivant vos expériences et diplômes acquis, nous vous proposerons un parcours couvrant partiellement ou en totalité des modules constituant ce diplôme :

Module 1 - Scientifique et technique : Mathématiques et sciences physiques ;
Module 2 - Épreuve technologique : Analyse d'un système numérique ;

Module 3 - Module pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :

- Préparation, installation, mise en service, maintenance d'un système numérique ;
- Systèmes électroniques communicants, réseaux professionnels, serveurs télécommunications, réseaux télécommunications, réseau VDI, WIFI et radio, téléphonie sous IP., électronique industrielle embarquée ;
- Économie et gestion (28 h) ;
- Prévention santé et environnement (20 h).

Module 4 - Langue vivante : Anglais.

Module 5 - Français, histoire-géographie.

Module 6 - Arts appliqués et cultures artistiques.

Reconnaissance des acquis

Bac pro systèmes numériques option C réseaux informatiques et systèmes communicants; Attestation de suivi de présence

• **Modalités d'admission**

:

Test;Entretien

Infos pratiques

Public visé :

demandeur d'emploi

POSTULER A LA FORMATION
FINANCEZ VOTRE FORMATION

Codification de l'offre :

RNCP : 26335, Certifinfo :
88073
ROME : I1305, I1307