

PROGRAMME DE L'OFFRE DE FORMATION

Technicien Supérieur Système et Réseaux

PUBLIC CIBLE	Etudiant, Reconversion professionnel, Demandeurs d'emplois
PRÉ-REQUIS	Avoir le niveau bac, une expérience et un projet validé dans le secteur de la maintenance des réseaux informatique ou, Avoir un diplôme ou un titre professionnel de niveau 4 (bac professionnel) en rapport avec le secteur d'activité, Connaissance en informatique
NIVEAU	Baccalauréat
DURÉE ESTIMÉE	833h00

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- En termes de savoirs : Exploiter les réseaux informatiques et de télécommunications et maintenir la continuité de service. Contribuer à l'administration des réseaux informatiques et de télécommunications. Proposer aux décideurs des solutions techniques répondant aux besoins du client à l'interne ou à l'externe.
- En termes de savoir-faire : Exploiter les réseaux informatiques et de télécommunications et maintenir la continuité de service, mettre en œuvre et gérer des réseaux, sécuriser, administrer et proposer des solutions de réseaux
- En termes de savoir-être : Etre capable de s'intégrer dans une société au sein d'une équipe de techniciens qualifiés sous la responsabilité d'un ingénieur réseaux

APTITUDES



Examen titre Technicien Préparer et passer l'examen théorique et pratique Titre Professionnel Technicien (ne) Supérieur (e) Systèmes et Réseaux - Niveau 5 (BAC+2)) Emploi, métier de rattachement : production et exploitation de systèmes d'information, administration de systèmes d'information, maintenance informatique et bureautique, Maîtriser la langue française et les savoirs de base (lire, écrire, compter), Un entretien individuel complété de tests permettra d'évaluer l'aptitude à suivre le parcours et à déterminer les modules à valider., Public en situation de handicap : dans le cadre de son engagement éthique et responsable, OFIAQ étudie toutes situations particulières.

COMPETENCES

Assister les utilisateurs en centre de services, Maintenir, exploiter et sécuriser une infrastructure centralisée, Maintenir et exploiter une infrastructure distribuée et contribuer à sa sécurisation

CONTENUS PÉDAGOGIQUES

- Positionnement/intégration
- Sécurité/Qualité : -Appréhender les règles de sécurité du métier - Comprendre le travail en système qualité -SST
- BLOC 1 - Assister les utilisateurs en centre de services - Mettre en service un équipement numérique - Assister les utilisateurs sur leurs équipements numériques - Gérer les incidents et les problèmes - Assister à l'utilisation des ressources collaboratives
- BLOC 2 - Maintenir, exploiter et sécuriser une infrastructure centralisée - Maintenir et exploiter le réseau local et la téléphonie - Sécuriser les accès à Internet - Maintenir et exploiter un environnement virtualisé - Maintenir et exploiter un domaine ActiveDirectory et les serveurs Windows - Maintenir et exploiter un serveur Linux
- BLOC 3 - Maintenir et exploiter une infrastructure distribuée et contribuer à sa sécurisation - Configurer les services de déploiement et de terminaux clients légers - Automatiser les tâches à l'aide de scripts - Maintenir et sécuriser les accès réseaux distants - Superviser l'infrastructure - Intervenir dans un environnement de Cloud Computing - Assurer sa veille technologique
- Anglais : - Utiliser l'anglais dans son activité professionnelle en informatique et télécommunication.
- Relation Clients



- Techniques de recherche d'Emploi - Recherche & sélection des entreprises ou des offres de formation - Elaboration de CV & Conception de la lettre de motivation - Répondre à une offre d'emploi, effectuer une candidature spontanée - Préparation à un entretien d'embauche / tests de recrutement
- Examen titre Technicien Préparer et passer l'examen théorique et pratique Titre Professionnel Technicien (ne) Supérieur (e) Systèmes et Réseaux - Niveau 5 (BAC+2)) Emploi, métier de rattachement : production et exploitation de systèmes d'information, administration de systèmes d'information, maintenance informatique et bureautique

METHODES MOBILISEES

Nous utilisons trois méthodes : - Formation théorique - Pratique en plateaux technique - Autonomie

MOYENS TECHNIQUES

- Plateau technique - Salle de cours équipée d'ordinateurs - Support pédagogique visuel et audiovisuel - Plateforme FOAD - Teams

MOYENS D'ENCADREMENT

Il s'agit d'un mélange de différentes modalités : présentiel & distanciel

MODALITES D'EVALUATION

Contrôle continu durant le parcours, Evaluation des compétences en cours de formation (ECF)

MODALITÉS D'ACCÈS

Locaux accessibles aux personnes handicapées

DURÉE D'ACCÈS

Inscription possible jusqu'à 48 heures avant le début de la session

TAUX DE REUSSITE



71%

DEBOUCHES

Emploi, métier de rattachement : production et exploitation de systèmes d'information, administration de systèmes d'information, maintenance informatique et bureautique

www.ofiaq.fr



MONTPELLIER

ZAC Parc 2000 - 255 rue Claude François - 34080 Montpellier
tél. 04 67 45 24 54
montpellier@ofiaq.fr

PERPIGNAN

1 ter, rue Franklin - 66000 Perpignan
tél. 04 68 51 27 61
perpignan@ofiaq.fr

NÎMES

32 Rue Mallet Stevens - 30900 Nîmes
tél. 04 67.45.24.54
montpellier@ofiaq.fr

