

Prérequis pour intégrer la formation :

- Projet professionnel dans le secteur de la maintenance des réseaux et informatique
- Avoir un diplôme ou un titre professionnel de niveau 4 (bac professionnel) en rapport avec le secteur d'activité
- Maîtriser la langue française et les savoirs de base (lire, écrire, compter)

Modalités particulières d'accès à la formation :

- Jeunes et adultes à partir de 16 ans/être inscrit comme demandeur d'emploi
- 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.

OBJECTIFS

En termes de savoir :

- Exploiter les réseaux informatiques 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

MODALITES

Formation qualifiante

Délai d'accès : inscription possible jusqu'à 48h avant le début de la session

Parcours moyen

Horaires : 8h30-12h 13h30-17h

En centre : 700h

En entreprise : 350h

Parcours individualisé en alternance

Date du BC : 02/01/2023 au 30/12/2024

Entrées et sorties permanentes (nous contacter pour les dates de rentrées)

Lieu : Perpignan

Contact : nathalie.davasse@ofiaq.fr

Moyens pédagogiques

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

Locaux accessibles aux personnes handicapées

Financier : Parcours Qualifiants 2023 de la Région Occitanie Pyrénées Méditerranée. Cette formation est financée et rémunérée par la Région

PROGRAMME

Phase 1 :

- M1 - Positionnement / Intégration
- M2 - Prise en main des outils de digitalisation / Initiation informatique
- M3 - L'économie du secteur / Métier du numérique
- M4 - Techniques de recherche de stage / Coaching
- M5 - Soft skills
- M6 - Citoyenneté / Citoyenneté numérique

Phase 2 :

BLOC 1 - « Exploiter les éléments de l'infrastructure et assurer le support aux utilisateurs »

- Assurer le support utilisateur en centre de services
- Exploiter des serveurs Windows et un domaine Active Directory
- Exploiter des serveurs Linux
- Exploiter un réseau IP

BLOC 2 - « Maintenir l'infrastructure et contribuer à son évolution et à sa sécurisation »

- Maintenir des serveurs dans une infrastructure virtualisée
- Automatiser des tâches à l'aide de scripts
- Maintenir et sécuriser les accès à Internet et les interconnexions des réseaux
- Mettre en place, assurer et tester les sauvegardes et les restaurations des éléments de l'infrastructure
- Exploiter et maintenir les services de déploiement des postes de travail
- Assurer sa veille technologique
- Utiliser l'anglais dans son activité professionnelle en informatique et télécommunication

Compétences transverses :

- Communiquer par écrit avec les utilisateurs et les techniciens
- Exploiter une documentation technique ou une interface de logiciel en anglais
- Adopter une démarche structurée de diagnostic

Les 2 blocs de compétences sont en lien avec le référentiel du titre professionnel du ministère du travail, du plein emploi et de l'insertion.

Phase 3 :

- M7 - Transition écologique et énergétique
- M8 - Préparation à l'habilitation électrique
- M9 - SST
- M10 - Stage en entreprise
- M11 - Techniques de recherche d'emploi
- M12 - Bilan de fin de parcours
- M13 - Révisions

EXAMEN - Titre Professionnel TSSR

Préparer et passer l'examen théorique et pratique technicien(ne) supérieur systèmes et réseaux DREETS (niveau 5).

Possibilité de validation partielle des blocs de compétences

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

Les équivalences et passerelles seront abordées lors de l'entretien de positionnement.

Possibilité de poursuivre ses études vers le titre Technicien(ne) Supérieur(e) Systèmes et Réseaux.

MAJ : 30/01/23

