

**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 :** Montpellier

**Contact :** sandrine.martinet@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

**Montpellier**

255 rue Claude François - 34090  
Montpellier  
04 67 45 24 54  
montpellier@ofiaq.fr

**Nîmes**

32 rue Mallet Stevens - 30000  
Nîmes  
04 67 45 24 54  
montpellier@ofiaq.fr

**Perpignan**

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

