

Administrateur système et réseaux

INTERVIEW METIER - Collège Marcel Pagnol



Fiche d'identité de la personne interviewée

Nom et prénom : LEMERCIER Sébastien

Adresse : 60, rue Duquesnel, 95260 Beaumont sur Oise

Date de naissance : 09/07/1981

Quelle est la nature de votre travail ?

J'administre les différents serveurs de l'entreprise. Je maintiens en condition opérationnelle les différents ordinateurs de la société. Je fais de la gestion de projet.

Quelles sont vos conditions de travail ?

Lieu de travail : Je travaille au bureau.

Horaires hebdomadaires : Je travaille 39h par semaine.

Quelles sont les qualités requises pour votre métier ?

Un administrateur systèmes et réseaux doit être sérieux, patient et disponible.

Avez-vous des partenaires professionnels ?

Je travaille avec Monsieur Ferrand, responsable informatique (*voir autre interview*).

Quel parcours professionnel avez-vous accompli ?

Formations et diplômes

BAC STI Génie électronique / Homologation niveau 3 (Bac +2)
Technicien supérieur de développement informatique

Fiche métier

administrateur(trice) de réseau

La circulation de l'information est primordiale au sein d'une entreprise. L'administrateur veille à ce que tous les équipements réseaux fonctionnent bien et s'adaptent constamment aux besoins des salariés.



- ▶ **Niveau d'accès** : bac + 2
- ▶ **Salaire débutant** 📌 : 2300 €
- ▶ **Statut(s)** : Statut salarié
- ▶ **Synonymes** : Gestionnaire réseaux, Manager réseaux, Network administrator, Responsable réseaux
- ▶ **Métiers Associés** : Administrateur(trice) réseaux télécoms, Administrateur(trice) systèmes et réseaux
- ▶ **Secteur(s) professionnel(s)** : Informatique, Télécommunications
- ▶ **Centre(s) d'intérêt** : Je suis branché high tech, Réparer, bricoler, j'adore ça

[Le métier](#)

[Où l'exercer ?](#)

[Carrière et salaire](#)

[Accès au métier](#)

[Exemples de formations](#)

[En savoir plus](#)

➔ Accès au métier

Ce métier peut s'exercer avec différents niveaux de formation. Tout dépend de l'importance du réseau à administrer. Avec un niveau bac + 2, par exemple, il est possible de se forger une première expérience en gérant un réseau local au sein d'une PME. Certains CFA (centres de formation d'apprentis) proposent des formations de technicien supérieur en administration de réseaux.

Niveau bac + 2

- ▶ DUT ou BTS en informatique, réseaux et télécommunications

Niveau bac + 3

- ▶ Licences pro en informatique, réseaux et télécommunications

Niveau bac + 5

- ▶ Master professionnel ou master recherche spécialité ingénierie des réseaux ou spécialité systèmes, réseaux et architecture
- ▶ Diplôme d'ingénieur orienté réseaux