

# Ingénieur Starter (Luxembourg) H/F/X

## Informations générales

---



### Référence

2022-1290

### Classification du poste (à terme)

Cadre

## Description du poste

---

### Département / Métier

Direction Réseaux - Régions

### Intitulé du poste

Ingénieur Starter (Luxembourg) H/F/X

### Contrat

Durée indéterminée

### Service

Infrastructures

### Contexte

Vous venez d'obtenir un master et vous avez maximum deux ans d'expérience professionnelle? Rejoignez Ores dans une première fonction à responsabilités.

Dans les années à venir, plusieurs défis attendent ORES : accompagnement de la transition du marché énergétique et ses implications, compteurs intelligents, augmentation du flux des échanges de données entre ORES et ses clients...

la Direction Réseaux assure la gestion des réseaux sur base d'une organisation structurée en 7 régions et en un service support. La fonction proposée est vacante sur la région Luxembourg

La région comporte 3 filières :

- Une filière « bureau d'études, construction et analyse de gestion » composée d'une cellule Solutions Techniques / Bureau d'études et d'une cellule Analyse de gestion ;
- Une filière « exploitation » composée d'agents d'exploitation, de surveillants et d'un back-office ;
- Une filière « travaux clientèle » composée de raccordeurs, d'aide-surveillants et d'un back-office.

### Votre mission

Le rôle de l'ingénieur starter consiste à seconder les responsables de la région Luxembourg dans ses diverses attributions tant dans la filière Travaux clients que dans la filière Exploitation ou Bureau d'Etudes/ construction.

Cette mission implique notamment la mise en service de dossiers de raccordement, d'exploitation et de construction depuis leur création jusqu'à leur clôture afin de répondre dans le délai imparti aux demandes des clients et améliorer l'indisponibilité des réseaux.

En tant qu'ingénieur starter, vous pourriez être amené à participer à un projet, à sa mise en place. Vous serez impliqué dans le développement, l'implémentation et l'amélioration des processus et des applicatifs.

Votre fonction vous amènera également à vous rendre sur des chantiers et à contribuer à leur bonne réalisation.

### **Compétences/Conditions requises**

- Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur civil ou d'un master en sciences de l'ingénieur, de préférence à finalité électromécanique ou électricité.
- Vous avez l'envie d'être sur le terrain et le travail varié vous motive.
- Vous disposez de bonnes capacités d'analyse et de synthèse.
- Vous avez un réel intérêt pour la gestion des réseaux et les équipements techniques.
- Vous souhaitez intégrer une entreprise qui met l'humain au cœur de ses priorités et qui vous donnera l'opportunité de participer activement à sa transformation.
- Vous appréciez les contacts tant avec les clients qu'avec le terrain.
- Vous possédez un bon sens de la communication.
- Vous êtes rigoureux, responsable, autonome, et proactif.
- Vous êtes engagé et faites preuve de flexibilité. Vous faites preuve d'une bonne capacité d'adaptation.
- Vous détenez un permis de conduire de type B et êtes prêt à vous déplacer.

## Localisation du poste

---

### **Localisation**

Europe, Belgique, Luxembourg, Arlon

## Critères candidat

---

### **Niveau d'études min. requis**

Master

## Demandeur

---

### **Personne de contact**

Luc Colling

### **Date limite de rentrée des candidatures**

07/07/2022