



<https://latribunelibre.com/emploi/rnpi-engineer-optical-network-f-h>

## rNPI Engineer Optical Network F/H

### Description

- Travaille avec une supervision minimale dans son domaine d'introduction de nouveaux produits (réalisation de démonstrations de produits ou de solutions, essais en laboratoire, essais sur le terrain, soutien aux homologations formelles ou aux approbations de type par le client sur nos produits ou solutions, fournit un support technique lors de l'introduction pilote de nouveaux produits dans les réseaux clients) pour les activités de pré-vente ou les projets de déploiement en livrant ses résultats avec la qualité attendue, en temps voulu et selon le coût/durée estimé.
- Exécute de manière autonome les missions avec un niveau modéré de guidance et dans le respect des directives et des politiques pour atteindre les objectifs et respecter les délais.
- Fournit une orientation et un soutien informels aux nouveaux membres de l'équipe concernant les procédures à suivre et les tâches spécifiques nécessaires pour effectuer le travail efficacement.
- Prépare les activités liées à l'introduction de nouveaux produits avec une guidance limitée.
- Prépare l'environnement de test en laboratoire et génère la documentation NPI des activités prévues avec une guidance modérée.
- Coordonne et collecte les contributions nécessaires pour les activités d'introduction de nouveaux produits

### Qualifications

Vous avez :

- Un diplôme de master en ingénierie.
- Maîtrise du français et de l'anglais – communication écrite et orale.
- Motivé à acquérir des connaissances détaillées et une expérience pratique des produits d'infrastructure de réseau optique de Nokia, tout en devenant compétent dans les concepts et technologies de réseau associés qui complètent les solutions ON de Nokia.
- Passionné par les aspects de la définition d'une architecture, la conception d'une solution, la construction, le déploiement, le dépannage et la résolution des problèmes des réseaux et solutions de nos clients.

Il serait également apprécié que vous ayez/soyez :

- Une expérience préalable avec la technologie des réseaux optiques.
- Un esprit analytique pour résoudre les problèmes.
- Désireux d'apprendre et de progresser dans le rôle, prêt à investir dans l'apprentissage continu.

**Organisme employeur**  
NOKIA

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
TÉLÉCOMMUNICATIONS SANS  
FIL

**Lieu du poste**  
91377, MASSY, MASSY, France

**Salaire de base**  
35000 € - **Salaire de base**  
48000 €

**Date de publication**  
30 août 2024 à 13:02

**Valide jusqu'au**  
29.09.2024