



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur%c2%b7e-validation-produits-ftth-gpon-nokia-olt-f-h>

## Ingénieur-e Validation Produits – FTTH / GPON (Nokia OLT) F/H

### Description

Nous recherchons un-e Ingénieur-e Validation Produits spécialisé-e en FTTH/GPON afin de travailler sur la qualification et la validation des équipements Nokia OLT déployés dans nos réseaux d'accès

Vos missions principales seront :

- Réaliser la validation des produits Nokia OLT dans un environnement FTTH/GPON.
- Concevoir, exécuter et maintenir les plans de tests fonctionnels et de performance.
- Effectuer les tests de non-régression lors des mises à jour logicielles.
- Identifier, analyser et qualifier les anomalies rencontrées.
- Rédiger la documentation technique : procédures, rapports de test, cahiers de validation.
- Collaborer avec les équipes ingénierie, intégration, support et R&D.
- Contribuer à l'amélioration continue des processus de validation.

### Qualifications

**Expérience minimum de 3 ans en environnement FTTH/GPON.**

**Compétences techniques :**

- Solide maîtrise des équipements Nokia OLT (ISAM, FX, etc.).
- Connaissances approfondies des protocoles réseaux : Ethernet, VLAN, QoS, multicast, OMCI.
- Pratique des environnements de validation produits (tests fonctionnels, intégration, performance).
- Connaissance des outils de supervision et d'automatisation (Python, Bash, etc.) appréciée.

**Compétences relationnelles :**

- Rigueur, méthode et sens de l'organisation.
- Esprit d'analyse, autonomie et capacité de résolution de problèmes complexes.
- Aptitude à travailler en équipe et à documenter clairement les résultats.

**Localisation:** En île de France

**Disponibilité:** Dès que possible

**Organisme employeur**  
FELPS GROUP

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
92046, MALAKOFF, MALAKOFF,  
France

**Salaire de base**  
45000 € - **Salaire de base**  
60000 €

**Date de publication**  
20 octobre 2025 à 15:06

**Valide jusqu'au**  
19.11.2025