



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-developpement-c-linux-reseaux-f-h>

## Ingénieur développement C – Linux – Réseaux F/H

### Description

Nous recherchons pour l'un de nos clients, éditeur reconnu dans le domaine des solutions réseaux hautes performances, un Ingénieur(e) développement C – Linux – Réseaux. Vous participerez au développement de solutions de traitement de paquets ultra-performantes, utilisées dans les domaines du Software Defined Networking (SDN) et de la Network Functions Virtualization (NFV). Vous serez impliqué(e) dans la conception, l'optimisation et le support technique de produits déployés.

Parmi vos responsabilités, vous serez amené à :

#### SAVOIR FAIRE

- Développer et optimiser en C pour des environnements réseau à haute performance
- Travailler sur les composants Linux/Unix et l'intégration DPDK
- Participer à la conception d'architectures logicielles orientées performance et virtualisation
- Utiliser Python et Bash pour l'automatisation et le scripting
- Collaborer avec les clients et les équipes internes pour identifier et résoudre les besoins techniques

### Qualifications

Diplômé(e) d'un Bac+5 en informatique ou télécoms, électronique (école d'ingénieur ou université), vous disposez d'au moins 2 ans d'expérience en développement logiciel orienté réseau.

Vous maîtrisez la programmation en C sous Linux et possédez une bonne compréhension des fondamentaux TCP/IP. Des connaissances en DPDK, Python, Bash, ou encore en SDN/NFV constituent un véritable atout. Vous êtes à l'aise en anglais.

#### SAVOIR ETRE

Rigueur, Esprit d'équipe, Adaptabilité, Autonomie, Communication, Curiosité, Réactivité

#### ENVIRONNEMENT TECHNIQUE

C, Linux, DPDK, Python, Bash, TCP/IP, DNS, OSPF, BGP, IPsec, VLAN, MPLS, Docker, Kubernetes

#### MOTS CLE

C  
Linux  
Réseau

#### DOMAINES

Virtualisation

### Organisme employeur

ARealTI

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

PROGRAMMATION  
INFORMATIQUE

### Lieu du poste

78423, MONTIGNY LE BRETONNEUX, MONTIGNY LE BRETONNEUX, France

### Date de publication

14 octobre 2025 à 21:09

### Valide jusqu'au

13.11.2025

Développement Logiciel  
Télécommunications