

## Descriptif de poste

Vous recherchez des opportunités passionnantes dans un environnement international?

Vous souhaitez travailler avec des personnes partageant des valeurs telles que l'engagement, l'excellence professionnelle, le partenariat? Et vous épanouir dans des expériences riches humainement et professionnellement ?

Rejoignez nous! Retrouvez Dimension Data sur les réseaux sociaux :

[www.dimensiondata.com](http://www.dimensiondata.com)

[www.facebook.com/DimensionData](https://www.facebook.com/DimensionData)

<http://fr.viadeo.com/fr/company/dimension-data>

<https://twitter.com/DimensionDataFr>

<https://www.linkedin.com/company/dimension-data-fr>

Dans le cadre de notre croissance, nous recherchons un :

### Ingénieur Réseaux Confirmé H/F

*Poste basé à Wissous*

**Dimension Data**, filiale du groupe NTT, est un **fournisseur international de solutions et de services IT dans le domaine des réseaux, de la convergence Voix et Vidéo, de la sécurité, des solutions de Cloud, de Datacenter et de centres d'appels**. Présent sur **5 continents dans plus de 58 pays**, Dimension Data réalise un **chiffre d'affaires de 7,5 milliards de dollars** et emploie plus de **28 000 collaborateurs**. L'entreprise compte parmi ses clients **72 % des entreprises du Global Fortune 100 et 60 % du Global Fortune 500**.

Dimension Data s'appuie sur des relations stratégiques et privilégiées avec les principaux leaders mondiaux de technologie IT, tels que Cisco, NetApp, Genesys, Check Point, Blue Coat, Avaya, VMWare, Microsoft, Riverbed, Tandberg, Nice, F5, Riverbed, NetApp et EMC².

**Dimension Data France** est reconnu comme l'un des **leaders du marché français** de l'intégration de systèmes et de réseaux convergents. **Implantée depuis 1995**, la filiale française compte à ce jour **320 collaborateurs**, dont plus de 70% d'ingénieurs et d'experts répartis sur **2 sites géographiques** (Wissous, Toulouse) – lui permettant ainsi d'offrir à ses clients la puissance d'un grand groupe associée à un service de proximité.

**Un esprit de start-up dans un grand groupe !**

**Dimension Data France a obtenu de nouveau, la certification Top Employers France 2016.**



## Descriptif de Poste

L'ingénieur Réseaux confirmé prend le rôle de leader technique pour l'un de nos clients opérateur. Le leader technique est l'interlocuteur des aspects d'ingénierie des prestations que Dimension Data réalise pour l'un de ses clients opérateur.

Dans le cadre de cette responsabilité, il assure la cohérence des informations techniques échangées entre le pilotage opérationnel (responsable du périmètre, chefs de projets), le client et les équipes techniques (ingénieurs).

Il s'agit d'une fonction opérationnelle dans laquelle il est également attendu du leader technique qu'il participe à l'élaboration des solutions d'architecture en concertation avec le client ainsi que le transfert de connaissances aux équipes internes Dimension Data.

### Votre mission :

- Gérer l'interface avec les différents interlocuteurs techniques du Client et les équipes internes ;
- Soutien technique au pilotage des projets : assurer dans un souci permanent de respect des engagements coûts / délais / qualité que l'ensemble des projets demandés par le client sont menés à bien à travers :
  - o L'estimation des charges techniques pour chaque projet ;
  - o L'aide à l'élaboration du séquençement des opérations ;
  - o La maîtrise des risques techniques ;
- Définition des architectures réseaux LAN/MAN/WAN ; et transfert de compétences aux équipes internes Dimension Data ;
- Soutien technique aux ingénieurs en opération ;
- Rédaction des livrables d'ingénierie (Modes opératoires, cahiers de tests, dossiers sites...etc) ;
- Rédaction de documents statistiques sur l'état des ressources du réseau client (Rapport Capacity Planning).

### Votre profil :

De formation supérieure Bac +5 orientée Réseaux/Telecom, vous avez acquis une expérience de 5 ans en architecture LAN/MAN/WAN, TCP/IP, Routing, Switching, ACLs, Route-maps. Vous connaissez les Protocoles: STP, HSRP, OSPF, BGP, les produits Cisco.

Vous êtes certifié CCNP.