

## Chargé d'Ingénierie «Environnement Technique »

### Description de poste

#### Service

---

- Pays : France
- Direction : DTSI/DTRS/UPR Ouest
- département : IDR
- service : Ingénierie & Déploiement ET & FH

#### Mission de l'entité :

- Planifier les opérations réseaux dans le respect des exigences de qualité, techniques et budgétaires.
- Concevoir et délivrer le meilleur réseau, optimiser l'ingénierie dans le cadre de la politique d'équipement du groupe (technologies, coûts et délais de mise en œuvre).
- Piloter la construction des réseaux de collecte et réseau structurant, (par la délégation de l'ingénierie et la construction du réseau boucle locale aux unités d'intervention UI).
- Assurer le management capacitaire des réseaux et des équipements. piloter la réalisation des programmes et d'opérations de maintenance sur les équipements.
- Garantir la pérennité et la complémentarité des investissements.
- Garantir l'inter fonctionnement avec les autres parties du réseau et plateformes de service.

#### Le département Ingénierie Déploiement Réseau (IDR) :

- Pilote et coordonne les programmes d'investissement du réseau sur le périmètre Infrastructures et Équipements :
  - Réalise les études d'implantations des équipements et des matériels du réseau structurant dans les salles techniques ainsi que l'environnement technique associé dans le respect du cahier des charges et des normes d'ingénierie en vigueur
  - Prépare les scénarios techniques et économiques pour la validation des investissements
  - Elabore les plans de prévention des risques des opérations

- Pilote la réalisation des travaux par les prestataires externes
- Assure, selon les chantiers, le rôle de MOA MOE, OPC ainsi que les plans de prévention des risques, pilote et réalise les opérations à risques
- Garantit à ses Clients internes et externes la tenue des engagements qualité, coûts, délais
- Assure la relation qualité fournisseur des entreprises sous-traitantes du domaine
- Tiens à jour la base documentaire descriptive des sites techniques réseaux

## Poste

---

### Mission du poste :

Réalise les études des installations techniques de l'Environnement Technique (énergie, climatisation, détection incendie, alarmes, ...) en optimisant les coûts et les délais.

Analyse, suit et contrôle les travaux de la sous-traitance.

Contribue dans le cadre de sa mission à l'amélioration permanente de la performance des systèmes de management de l'unité (qualité, sécurité, environnement).

### Principales activités :

#### **Étude des installations :**

Recherche constamment à optimiser le temps d'étude en privilégiant les études en ligne.

Gère son portefeuille d'affaires afin de respecter les Dates de Retour d'Études (DRE) et les dates de fin de Travaux.

Élabore tous les documents nécessaires à la réalisation et à la valorisation des travaux.

Elabore les CCTP et les descriptifs techniques pour les appels d'offres.

Participe à l'analyse des devis et au choix du prestataire.

#### **Réalisation et contrôle des travaux :**

Elabore et s'assure du respect du plan de prévention durant les chantiers.

Vérifie que tous les documents exigés sont réalisés (VIE, Fiche d'Opération à Risques, BSD, ...). Audite ou fait auditer périodiquement la conformité des travaux (sur les plans qualité et sécurité)

Veille au respect des délais et valide la facturation.

Identifie les dérives et alerte.

Renseigne au fil de l'eau le Système d'information.

Garantit la qualité des prestations réalisées.

Met à jour les bases documentaires et fournit les éléments nécessaires pour la mise à jour du patrimoine.

Propose des actions correctrices et des évolutions des processus de son domaine

**Savoir respecter les procédures du Système Management Intégré (SMI)**

**Connaître les procédures dans les domaines de la qualité, sécurité et environnement.**

Respecter les objectifs qualité / sécurité / environnement

Participer à l'amélioration des procédures qualité / sécurité / environnement

## Connaissances et qualités requises :

---

### Connaissances minimum requises :

- BAC+2 électrotechnique
- Connaissance des normes et de l'ingénierie du domaine de l'environnement technique (énergie, climatisation, détection incendie, ...)
- Connaissance des règles de sécurité
- Connaissance de la réglementation du domaine environnemental
- Maîtrise des applications informatiques métier
- Savoir calculer le coût prévisionnel d'un chantier

### Aptitudes / qualités personnelles requises :

- Connaissances générales des différents services d'ORANGE

- Rigueur, sens de l'organisation et du travail d'équipe
- Savoir s'approprier les nouvelles technologies
- Qualités relationnelles et ouverture d'esprit
- Aptitude à coordonner et à contrôler des entreprises
- Aptitude à la communication aussi bien en interne qu'en externe au groupe Orange.
- Autonomie

---

### Formation

- Ingénierie de l'environnement technique
- Les fondamentaux de la relation avec les sous traitants
- AUTOCAD, OPUS, PPDR
- Formation Constructeurs : Emerson, Eltek, Delta, Enersys...
- Sensibilisation Sécurité ( Plan de prévention des Risques, Risques routiers, Amiante)
- Habilitation électrique BE mesurage

### Contacts :

---

Philippe Buttazzoni +33 228562801/ +33 676410098