



Intitulé du Poste :	Piqueteur
---------------------	------------------

1. Description de l'emploi

Missions principales	<i>Sous l'autorité de l'Ingénieur d'Etudes ou de son Responsable hiérarchique, le Piqueteur a pour objectif de se rendre sur le terrain afin de réaliser des relevés ainsi que d'établir un compte-rendu permettant de juger la faisabilité de la mise en place d'un réseau.</i>
Positionnement du poste :	<p>Dimension : Le Piqueteur n'est pas responsable d'une équipe.</p>
Champs des relations de l'emploi	<p>En interne : le Piqueteur est en relation avec les Responsables de Production Etudes, Chargés d'Etudes et Techniciens d'Etudes.</p> <p>En externe : le Piqueteur peut être amené à avoir des relations spécifiques vers l'extérieur.</p> <p>La nature des relations repose essentiellement sur de la transmission d'information, de la validation, du conseil, du contrôle, de la formation et de la coopération.</p>

2. Activités principales

Sous l'autorité de l'Ingénieur d'Etudes ou de son Responsable Hiérarchique, le Piqueteur réalise les missions suivantes :

Relevés terrain

- Sur la base de données d'entrées et du mode opératoire fournis par l'Ingénieur d'Etudes (contour, parcours infras, environnement de piquetage...), Il doit se rendre sur le terrain pour réaliser l'ensemble des relevés nécessaires à la réalisation des études.
- Il relève les parcours des réseaux existants ainsi que les caractéristiques des points techniques.
- Il dénombre les logements présents sur la zone d'étude et complète les informations attributaires et géographiques associées.
- Il réalise les relevés horizontaux et verticaux des bâtiments concernés par l'étude.
- Il identifie les points de blocage pouvant impacter les études, et les documente.
- Il identifie les solutions les plus adaptées selon la configuration terrain, les règles d'ingénierie, ainsi que les contraintes du projet.
- Il contrôle la qualité de sa production ou de celle d'un tiers.

3. Responsabilités Sécurité, Qualité, Environnement

Il applique avec rigueur les règles et instructions sécurité qualité et environnement. Il prend en compte les besoins des clients et les conséquences sur le personnel et l'environnement lors de l'installation et de l'utilisation. En cas d'identification de situation à risque nouvelle, il fait preuve de bon sens puis alerte son responsable.

4. Compétences clefs nécessaires pour cet emploi

Pour exercer ses fonctions, le Piqueteur possède les compétences suivantes :

Formation : BAC+2 à BAC+3

SAVOIR ETRE

Etre organisé et constant

Etre soucieux et rigoureux

Etre d'un relationnel aisé

Etre imaginatif et innovant

Etre capable de s'adapter à des situations variées

Aimer le terrain

Etre mobile sur toute la France

Travailler en équipe et participer au collectif

Respecter le mode opératoire demandé par sa hiérarchie

Communiquer et s'adapter à son interlocuteur

Etre capable de prendre du recul face à un évènement imprévu

Assurer le reporting de son activité

Alerter son N+1

SAVOIR FAIRE

Savoir adapter l'outil informatique en fonction du besoin

Connaitre le réseau FTTH et les différentes activités des télécoms

Connaitre les règles de déploiement des réseaux Télécom

Comprendre les besoins et les problématiques des équipes travaux

Savoir identifier le tracé du réseau à construire avec pertinence (GC, Chambre, Appuis, PB, surplombs, façade, adductions, ...)

Maitrise les logiciels BE (AUTOCAD, QGIS, ARCGIS, Excel, Fiberscript...)

Maitrise de l'outil informatique