

Bouygues Telecom

Stage Conception Transmission

En 2016, la course aux débits est plus que jamais un enjeu majeur de la réussite des opérateurs de téléphonie mobile. Le stagiaire ingénieur aura la chance d'évoluer au coeur de ce challenge en intégrant le groupe Conception Ingénierie Centrale, qui a pour vocation de concevoir le raccordement des antennes relais 2G-3G-4G au réseau Bouygues Telecom.

Le stagiaire participera pleinement au développement de la transmission capillaire, un enjeu majeur pour la réussite de la 4G en 2016 au travers de différents projets :

§ Etudes d'optimisation du réseau de transmission capillaire afin d'améliorer nos débits 4G

§ Reporting sur l'état d'avancement de la transmission Bouygues Telecom et automatisation des rapports associés sous Business Object

§ Participation aux projets de nouvelles solutions telles que le FH NLoS ou la fibre optique.

Participation ponctuelle également à des projets sur la transmission nationale.