

Plateforme d'étude des radiocommunications 4G

Cette plateforme d'étude des protocoles pour application télécom 3G et 4G - représentant un investissement de 120 000 euros - est dédiée à la formation des élèves ingénieurs et aux activités des laboratoires de recherche de l'Enssat. Elle peut être mise à disposition des entreprises et éventuellement servir de support pour la formation de leurs personnels à ces nouvelles techniques (LTE, Wimax, etc.).

Il s'agit d'une plateforme technologique de marque Agilent Technologies qui dispose des équipements suivants :

- Analyseur de signaux vectoriels MXA N9020A Agilent 20Hz-8.4GHz
- Générateur de signaux vectoriels MXG N5182A Agilent 100KHz-6GHz



Contact : Philippe Quémerais - 07 87 70 70 72 - responsable.relations-entreprises@enssat.fr