

Fiche de poste

INTITULE DU POSTE	TECHNICIEN PLATEFORME « SYSTEMES EMBARQUES COMMUNICANTS »
Filière professionnelle	Support enseignement et recherche
BAP et Emploi-type Référens	BAP C
CATEGORIE / GRADE	Technicien Supérieur
Diplôme requis ou expérience professionnelle	DUT/GEII ou Mesures Physiques.
Encadrement	<input type="checkbox"/> Oui nombre de personnes <input checked="" type="checkbox"/> Non
Affectation	Composante : ESISAR - Valence Service : RFT LAB
Quotité de temps de travail	100 %
Poste à pourvoir pour le	CDD 1 AN renouvelable à compter du 1/1/2013
Contact (mail – tél)	Irene.brayet@esisar.grenoble-inp.fr – 04 75 75 94 63

Contexte et environnement de travail

La personne recrutée sera affectée à la plateforme « Systèmes embarqués communicants » de Grenoble INP Esisar à VALENCE (26)

Missions

Support à l'activité de la plateforme « systèmes embarqués communicants » de Grenoble INP Esisar

Activités principales

- seconder les enseignants dans le déploiement et la création des travaux pratiques, maintenir les installations des salles de travaux pratiques
- support à l'activité de transfert de technologie de l'Esisar, au sein de la plateforme
- support à l'activité du laboratoire de recherche LCIS, au sein de la plateforme
- développement des outils de formation et des démonstrateurs technologiques dans le domaine des systèmes embarqués communicants

Compétences attendues

Savoir	Connaissances en Electronique, Automatique et Informatique Industrielle (en particulier sur la conception et la maintenance de systèmes embarqués à la fois analogiques et numériques)
Savoir-faire	Expérience en Informatique et/ou en conception de cartes électroniques (dont routage) Savoir informer et rendre compte
Savoir-être	Qualité d'écoute et de disponibilité Avoir un bon relationnel et le sens du service Etre autonome Faire preuve de rigueur

Spécificités du poste ou contraintes particulières