



Offre de stage de niveau Master 2 ou école d'ingénieur 4^{ème} ou 5^{ème} année :

Conception d'antenne pour le nanosatellite Nice Cube

Description de l'employeur

L'Université Côte d'Azur (UCA) est une communauté d'universités et d'établissements (COMUE) à vocation Recherche créée en 2015, formée de 13 membres et regroupant plus de 30 000 étudiants. Elle réunit l'Université Nice Sophia Antipolis, des EPST et d'autres acteurs concourant à la formation supérieure et à la recherche dans le département des Alpes- Maritimes.

Lauréate de l'appel à projet IDEX en 2016 avec le projet UCA JEDI, elle a pour ambition d'accroître la visibilité du site et son rayonnement national et international et de figurer à terme parmi les 10 universités françaises de recherche comparables aux meilleures universités du monde.

Le projet UCA JEDI est piloté par une équipe de direction composée du Président d'Université Côte d'Azur également président de l'IDEX et de 4 Directeurs de Programme (Formation, Recherche, Innovation, International).

Descriptif du poste

Contexte de la mission :

Le Centre Spatial Universitaire de la Côte d'Azur (CSU Côte d'Azur) a pour finalité de permettre à des étudiants de mener une partie d'un projet spatial complet - segment sol et satellite. Le développement portera sur des satellites au format "CubeSat". Le CSU Côte d'Azur est hébergé par le laboratoire Lagrange, campus de Valrose, à Nice.

Les « CubeSat » sont des satellites de petite taille (nanosatellites), définis par une unité de base de 10 cm de côté (1U). Ils sont mis en orbite terrestre pour réaliser des expérimentations scientifiques et technologiques. Leur petite taille et le coût réduit de développement permet d'envisager leur réalisation par des étudiants motivés.

Le projet de CubeSat « Nice Cube », d'une taille de 2U, a pour objectif scientifique l'étude des perturbations atmosphériques sur les communications optiques bord-sol, et pour objectif technologique la démonstration de la transmission de données du satellite vers le sol via un lien optique.

Le principe retenu pour la transmission de données par voie optique : un faisceau optique (LASER) est tiré depuis le sol en direction du satellite. Ce faisceau issu du sol est modulé à l'aide d'un rétro-rélecteur embarqué sur le satellite pour transmettre des informations numériques, puis retourné vers une station optique sol.

Cela permet notamment de s'affranchir du problème de la puissance disponible à bord du satellite, la source lumineuse étant au sol. L'utilisation d'un rétro-rélecteur dans le satellite permet de réduire les contraintes d'orientation du satellite.

Le CSU Côte d'Azur propose un stage de niveau Master 2 ou école d'ingénieur 4^{ème} ou 5^{ème} année afin d'effectuer l'analyse système spatiale pour le CubeSat « Nice Cube ».

Les objectifs du stage sont les suivants :

- Faire un état de l'art des antennes intégrées dans un cubesat.
- Participer aux choix des fréquences utilisées pour la communication terre-satellite
- Proposer des topologies d'antennes intégrables dans un cubesat de taille 20*10*10cm³, • Prototyper les solutions techniques les plus prometteuses
- Réaliser les mesures en chambre anéchoïde des maquettes pour valider les performances

L'étudiant(e) travaillera sur les points définis ci-dessus, à l'aide d'études système déjà effectuées par des étudiants précédents. Il/elle utilisera principalement des outils de modélisation électromagnétique (HFSS, CST, etc...).

L'étudiant(e) s'intégrera dans une équipe du CSU Côte d'Azur hébergée dans le bâtiment du laboratoire Lagrange, même si son stage sera réalisé au sein du LEAT. Divers aspects du projet y seront abordés par d'autres étudiant(e)s (système, logiciels de bord, charge utile optique, station de transmission radio sol, etc.). Il/elle interagira aussi avec d'autres acteurs du laboratoire, notamment des ingénieur(e)s, et éventuellement des collaborateurs de laboratoires extérieurs. Les échanges et le travail en équipe sont donc deux aspects importants de ce stage.

Il/elle effectuera éventuellement des communications vers le grand public ou/et vers les scolaires et étudiants.

Profil du candidat

Compétences et qualités requises :

- Compétence forte en électro-magnétisme
- Bonnes connaissances de la conception et de la mesure d'antenne. De notions ou expérience en antennes miniatures et/ou intégrées serait un plus
- De notions sur les système de transmission de donnée à grande portée, modules radiofréquences, radio SDR, filtres ...
- Maîtrise d'un langage de calcul scientifique (Python, Matlab, Scilab ou autre).
- Notions de gestion de projet.
- Facilités d'intégration dans une équipe.

Conditions particulières

Le stage se déroulera au Laboratoire LEAT,
Campus Sophiatech, 930 routes des Colles, Sophia Antipolis

Le/la stagiaire sera encadré(e) par Fabien Ferrero (ferrero@unice.fr), Professeur au LEAT).
Robert Staraj (robert.staraj@unice.fr) Professeur au LEAT.

Le stage durera 5 à 6 mois et sera indemnisé selon la réglementation en vigueur.