



OFFRE DE STAGE

Référence :	Diffusion : EXTERNE
Date de diffusion : 13/11/2019	Lieu : TOULOUSE
Emetteur : NEXEYA	Date de démarrage : asap
Objet :Stage - Développement d'une interface Qt.	Type de contrat : Stage



NOUS RECHERCHONS : Stagiaire – Développement d'un générateur d'objets Kallisté

CONTEXTE :

NEXEYA FRANCE intervient sur les marchés de la Défense, de l'Aéronautique, de l'Energie et des Transports. Avec 600 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 100 millions d'euros, NEXEYA FRANCE conçoit et fabrique des produits électroniques spécialisés à forte criticité et fournit des services à haute valeur ajoutée.

Dans le cadre du développement de nos moyens de tests avioniques du futur, NEXEYA participe à un projet de recherche international. Dans la partie « VHTNG » (Virtual Test Hybrid Next Generation), nous devons intégrer un bus de communication générique à notre moyen de test « ALYSA ».

NEXEYA participe avec plusieurs partenaires à la définition de ce nouveau bus de communication VHTNG et à l'expérimentation dans des démonstrateurs.

ACTIVITES :

Le stage consistera à :

- Développer le module de configuration entre ALYSA et le bus de communication générique VHTNG
- Créer des configurations de tests entre 2 moyens ALYSA ou avec un moyen d'un partenaire
- Etre force de proposition sur l'implémentation du bus et de ALYSA

PROFIL :

Elève ingénieur ou universitaire de niveau BAC + 4/5 en dernière année de formation, vous êtes spécialisé(e) en développement logiciel. A ce titre, vous maîtrisez le développement en C++.

Un bon niveau d'anglais est souhaité.

Par ailleurs, vous êtes force de proposition et êtes autonome dans votre activité.

Vous souhaitez participer à l'amélioration de l'offre NEXEYA et avez envie de travailler dans un contexte fortement technique.

Zone géographique : Toulouse (31) - Durée envisagée : 4 à 6 mois

Merci d'adresser votre candidature via notre site Internet : <https://recrutement.nexeya.com?offerid=247>



RETROUVEZ NOS OFFRES SUR :

<https://recrutement.nexeya.com/>

et sur



@GROUPE-NEXEYA



@NEXEYA