



Stage de 3 à 6 mois - H/F - Toulouse

Chef de projet

**Développement et commercialisation
d'un produit innovant en robotique agricole**

Fiche de poste

Poste à pourvoir : Stagiaire

Date de démarrage : A partir de Juin 2013

Niveau d'étude : BAC +4 / BAC +5

Objectif : Manager le développement et la commercialisation d'un nouveau produit de robotique agricole.

Descriptif

La société Naïo Technologies réalise des solutions robotiques innovantes pour l'agriculture. En collaboration avec notre équipe R&D, vous participerez à la mise sur le marché d'un nouveau produit : le robot autonome de désherbage pour les producteurs de légumes : « Oz ». *Vous évoluerez au sein d'une jeune entreprise, nous recherchons donc une personne à la fois autonome, motivée et ayant le sens des responsabilités. Selon le déroulement du stage, des opportunités d'emplois stimulants seront à pourvoir.*

Les principales missions de ce stage sont :

- Chef de projet

Gestion du cycle de vie du produit. Coordination des chaînes de production et de distribution (management des ressources techniques internes, relations prestataires et fournisseurs). Mise en place et développement d'actions commerciales (relations directes avec les clients finaux et gestion des réseaux de distribution).

- Relation presse et réseau

Promotion du produit. Représentation de l'entreprise lors d'interviews. Animation du réseau de prescripteurs.

Compétences requises :

Bonnes notions comptables et juridiques, rédaction et mise à jour de business plan, maîtrise de l'anglais, rigueur, organisation.

Candidature

Merci d'envoyer votre candidature par e-mail à contact@naio-technologies.com