

Appel à candidatures missions doctorales « Innovation et entrepreneuriat scientifique »

Jun 2021

Mission Doctorale n°6 :

Etude de marché pour le déploiement d'un système de mesure de force qui casse les codes préétablis.

Nom de la structure d'accueil : UPI

Personne référente de la mission : Nicolas Navette, CEO

Résumé de la mission proposée :

Dans la continuité de la création de la start-up et en vue de son développement futur, la mission doctorale proposée a pour objectif d'anticiper et d'accompagner le développement de la start-up.

La mission de l'élève doctorant sera alors de réaliser, en collaboration avec l'équipe technique et commerciale, un business model complet dans l'objectif d'être présenté à de futurs investisseurs.

La mission envisagée comprendra les modules suivants :

- Réalisation d'une étude de marché ; o Définir les marchés potentiels ;
o Déterminer et cibler les clients potentiels au sein de ces différents marchés ;
o Mettre en avant les réglementations inhérentes à chaque pays (propriété intellectuelle d'un produit qui s'appuie sur un brevet).

- Réalisation d'un business model ; o Business plan
o Mise en avant du potentiel commercial de la technologie vis-à-vis des marchés ciblés ;
o Valorisation de la technologie en lien avec les marchés ciblés ;
o Définir une orientation commerciale.

Profil attendu :

Afin de mener à bien la mission et remplir les différents objectifs fixés, l'élève doctorant devra présenter les compétences suivantes :

- Stratégie commerciale ;
- Comptabilité / finance ;
- Etude de marché ;
- Capacité de synthèse ;
- Interpréter et exploiter l'information sur les marchés, l'environnement et la concurrence ;
- Argumenter sur la pertinence et l'utilité des informations ;
- Rédiger des rapports - en français et en anglais ;
- Synthétiser des résultats et mettre en évidence les points clés ;
- Elaborer des recommandations sur le développement.

Calendrier :

Nous avons pour objectif de finaliser les différentes étapes de la mission pour avril 2022. Le calendrier sera défini en accord avec le doctorant et étalé sur 8 mois.