



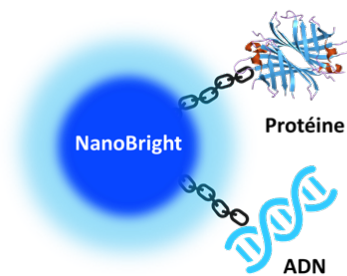
Stage de fin d'études – Business Development

MISE EN PLACE ET DEVELOPPEMENT COMMERCIAL B TO B DE NOS PRODUITS

Activité de l'entreprise :

Poly-Dtech est une start-up dédiée à la recherche et au développement de nano-molécules fluorescentes dans le domaine de la santé et des sciences de la vie. Créée par des experts en chimie et en détection, Poly-Dtech a pour but de devenir une plateforme, pionnière et leader, dans les marqueurs liés aux techniques d'analyses et d'imagerie. La vision de l'entreprise est d'améliorer le dépistage et la détection précoce de biomarqueurs spécifiques de certaines maladies afin d'augmenter le succès des traitements et d'éliminer les effets secondaires des patients.

Notre solution : La technologie NanoBright a pour but d'améliorer la sensibilité de détection des biomarqueurs. Elle consiste à développer des nano-molécules fluorescentes ultra-performantes avec des caractéristiques uniques. Leur efficacité et leurs propriétés permettent de remplacer les molécules fluorescentes actuelles.



Caractéristiques uniques du NanoBright

- ✓ Forte Brillance
- ✓ Multi-détection
- ✓ Temps de vie long
- ✓ Photo-stabilité élevée
- ✓ Pas de toxicité
- ✓ Signature spectrale
- ✓ Possibilité de couplage avec Protéine/ADN

Principaux objectifs du stage :

Au sein de l'équipe Poly-Dtech, l'objectif principal de cette mission est de mettre sur le marché (Site web, distributeurs, réseau) nos nano-molécules fluorescentes ultra-performantes et poursuivre la vente des produits actuels. Les missions essentielles sont :

- Mise en place des outils de marketing
- Mise en place du site e-commerce Poly-Dtech
- Recherche de contacts (distributeurs, clients)
- Réalisation des ventes

Profil désiré :

École de commerce / Master

- Expérience dans le milieu (si possible)
- Maîtrise des outils de bases pour le marketing
- Connaissance en e-commerce
- Recherche de clients
- Qualités personnelles : esprit d'équipe, rigueur, sens de l'organisation, volonté
- Anglais et français courant (écrit et oral)

Durée souhaitée :

6 mois – stage rémunéré + commission

Date de démarrage souhaitée :

Janvier/Février 2022

Adresse email :

contact@poly-dtech.com (Référence ST-COM-001 dans l'objet)

Lieu de la mission :

25 rue Becquerel

67087 Strasbourg cedex 2 – France