



STAGE EN DEPLOIEMENT DE SYSTEMES D'INFORMATION DE LABORATOIRE

IPSOMEDIC est une start-up spécialisée dans le développement innovant de procédés de fabrication de principes actifs pharmaceutiques. Grâce à une forte spécialisation dans les procédés continus, nous rendons la fabrication de principes actifs plus sûre, plus verte et rentable en Europe.

Soutenus par de nombreux acteurs locaux et nationaux, nous permettons la fabrication en France et en Europe de principe actifs de grande consommation à un coût équivalent aux produits importés. Cette réindustrialisation permet d'assurer un approvisionnement et un accès constant aux médicaments de bases aux patients.

Afin de lancer notre site de recherche et développement situé à Aubagne (13), nous recherchons un étudiant en stage. Sous la responsabilité du directeur des systèmes d'informations, l'étudiant aura la charge de :

- Analyser les processus internes (existant ou à mettre en place) liés à l'activité de laboratoire
- Proposer des solutions informatisées pour fiabiliser ou accélérer ces processus
- Implémenter des prototypes puis des solutions avec les outils existants OU proposer une solution à implémenter le cas échéant

L'étudiant devra avoir une bonne compréhension du travail de laboratoire et une forte affinité avec les outils informatiques (outils de collaboration Microsoft, power app, power BI).

Le candidat idéal devra :

- Montrer une grande capacité d'écoute et faire preuve de curiosité pour bien cadrer les attentes des équipes (ou les besoins non identifiés)
- Faire preuve d'imagination pour développer des solutions pratiques et qui puissent être montées en échelle
- Être pédagogue afin d'accompagner le changement de méthodes de travail des équipes

Contact :

Jean-Etienne Fortier (jean-etienne.fortier@ipsomedic.eu)
Directeur Industriel & Directeur des Systèmes d'Informations