

Servier recherche un(e) stagiaire Master 1 Génie Physiologique, Biotechnologique et Informatique pour notre Direction Digital, Data & Systèmes d'Information (10 personnes). Possibilité d'enchaîner son Master 2 en alternance au sein de la même Direction.

Le stage se déroule sur le site de production chimique Oril Industrie (800 personnes) qui se situe à Bolbec (76), filiale du groupe pharmaceutique français Servier.

Au cours de votre stage puis alternance, vous intégrerez la Direction Digital, Data & Systèmes d'Information localisée à Bolbec (76) au sein de l'équipe Systèmes d'Information – partenariat métiers.

Vous participerez à la ré urbanisation des Systèmes d'Information d'ORIL et plus particulièrement sur les domaines de la Production, la Supply Chain et l'Analyse (mise en place MES Manufacturing Executing System, refonte WMS Warehouse Management System, upgrade LIMS Laboratory Information Management System...).

Vous aurez ainsi l'opportunité d'appréhender des projets majeurs dans leur globalité, depuis leur conception jusqu'à leur mise en œuvre et de travailler en étroite relation avec les différents Métiers d'un site de production des Principes Actifs de médicaments.

En parallèle vous aurez la possibilité de contribuer à la performance opérationnelle du site en mettant à disposition des outils via des technologies telles que PowerBI, PowerApps...

A PROPOS DE VOUS :

Vous êtes en Master 1 en Génie Physiologique, Biotechnologique et Informatique et vous souhaitez faire votre Master 2 en alternance.

Le Groupe Servier s'engage pour la diversité et le respect de la législation dans le cadre de ses recrutements

Pour postuler : <https://www.servier-campus.com/fr/jobs/stage-master-1-gphy-hf-4479/?type=stage>