

Chef de Projet en Biotechnologies

Protéus (www.proteus.fr), société de biotechnologie du groupe PCAS spécialisée dans la création, le développement et la mise en œuvre de procédés industriels durables utilisant des enzymes et des souches microbiennes, recherche dans le cadre du développement de ses activités un **Chef de Projet en biotechnologies** expérimenté (H/F).

Description du poste

Rattaché à la direction générale de Protéus et en lien avec la direction R&D du Groupe, vous aurez en charge :

- la gestion de projets visant à optimiser la conversion de la biomasse en énergie dans le cadre de partenariats avec des industriels leader dans leur domaine
- la gestion d'une équipe de R&D

Basé à Nîmes (30), ce poste est à pourvoir immédiatement

Compétences et atouts

Biologiste moléculaire de formation (doctorat), vous avez une première expérience réussie de la gestion de projet R&D (3 à 5 ans minimum) et notamment dans le domaine des Bioénergies. Vous maîtrisez les diverses phases de la gestion de projet de la conception à la réalisation (expression des besoins, planning, cahier des charges...) et prenez en compte la dimension économique des projets. Organisé(e), vous êtes à l'aise dans la rédaction des rapports d'avancement et vous savez anticiper les éventuels problèmes pouvant perturber le bon déroulement du projet.

Parmi les qualités recherchées, la culture scientifique, la persévérance, les qualités relationnelles et managériales et le sens l'innovation seront particulièrement appréciés.

Maitrise de l'anglais indispensable.

Une bonne connaissance de la chimie des sucres et/ou de l'ingénierie métabolique sera atout important pour votre réussite à ce poste.

Contact

Protéus – DHR
Pascal Dufon
e-mail : drh@proteus.fr
www.proteus.fr