

Fiche de Poste - "Biopulseur" chez Bioexegy

Ingénieur Agro / Bio-ingénieur projet en biomimétisme

Dans un monde où concilier progrès et soutenabilité devient nécessaire, la Nature nous offre la plus belle des évidences : 3,8 milliards d'années de R&D.

Bioexegy est une start-up, bureau d'études pionnier et expert du biomimétisme en France. Cette méthode d'innovation et de R&D inédite consiste à s'inspirer de l'ingéniosité des mécanismes de la nature pour repenser les technologies et services d'avenir. Bioexegy intervient auprès de grands groupes, ETI et PME, tous secteurs confondus. Avec les équipes projet et R&D de nos clients, nous imaginons, concevons et développons des innovations bio-inspirées. Une mission ambitieuse, à mi-chemin entre excellence technique et créativité, qui offre des approches prometteuses pour les industriels, tant elle emprunte aux fonctions intelligentes des organismes vivants.

Nous comptons parmi nos clients des entreprises comme Safran, la SNCF ou encore la RATP. Bioexegy est en outre vainqueur du prix d'innovation industrielle du Groupe Galilé, sous parrainage de la Ministre de l'Industrie, Agnès Pannier-Runacher.

Pour accompagner notre croissance, nous recherchons un stagiaire bio-ingénieur, désireux de prendre des responsabilités, sur des sujets transversaux, au contact d'industriels prestigieux avec une équipe jeune et créative ! Alors, si tu es doté.e d'un profil généraliste, ou spécialisé en biologie ... viens te faire ta place dans notre pôle de recherche et de développement biomimétique !

N'attends plus 📩 <https://www.bioexegy.com/contact>

Lieu	Incubateur parisien emlyon business school - 15 Boulevard Diderot - 75012 Paris
Profil recherché	<p>1. Compétences en bioingénierie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Excellente maîtrise en sciences du milieu et du vivant - Bonnes notions dans différents domaines des sciences de l'ingénieur - Forte appétence pour les sujets d'innovation et la R&D - Doté d'une créativité conceptuelle <p>2. Aptitudes business :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacité d'analyse des besoins clients - Business culture : s'intéresse à différentes industries et à l'innovation, possède une vraie fibre pour ces sujets <p>3. Qualités humaines :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sensible aux enjeux environnementaux - Pro-actif et force de proposition sur des sujets innovants - Autonome, opère en indépendance et rend compte du travail fourni - Aime travailler en équipe <p>4. Expérience : Fin d'études de préférence, voire césure.</p>
Missions	<p>1. Accompagner le développement du pôle scientifique de Bioexegy :</p> <ul style="list-style-type: none"> - alimenter notre contenu scientifique (base de donnée); - mettre en place des processus de collaboration clés avec des centres de recherche, des experts mondiaux (biologistes, spécialistes du vivant, chercheurs, ingénieurs, doctorants, architectes ou designers, et spécialistes sectoriels) et des laboratoires scientifiques en France et à l'international; - participer à la structuration des frameworks et des méthodes de réflexion etc. <p>2. Assurer le suivi de projets biomimétiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - opérer le transfert biomimétique d'une solution biologique vers un contexte d'entreprise (industriel ou non) - analyser les projets-clients, comprendre leurs problématiques, suivre des réunions d'étape, ... <p>3. Se confronter aux réalités du marché d'affaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tu interviendras au coeur de la relation-client, représentés par la direction d'innovation et/ou la R&D de divers programmes de recherche dans la mobilité, l'énergie, la santé, les biens de consommation et la construction du futur; - Tu participeras à des événements de promotion <p>En cas de montée en compétence rapide et de succès dans la capacité à mener à bien les missions ci-dessus, il y aura possibilité de gagner en exposition en prenant en charge tout ou partie d'un projet interne mené en tant que leader de projet voire de développer de nouveaux processus de recherche avec les Associés.</p>
Gratification	A déterminer.