|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| NOBLET | Florian |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin de CDD
Motivé pour rejoindre Décathlon / entreprise en elle même expertise métier produits sportifs
Les valeurs / personnalité
C'est son objectif principal

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 47000€ - 50000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Opportunités mais l'intéresse pas assez / En process avec une entreprise en direct
Entretien avec Acodis // Decathlon à Lille

Postes recherchés : Ingénieur matériaux / matériaux durables
Ingénieur essais / fiabilisation des composants
Chef de projet innovation matériaux
Ingénieur développement produit /composants polymères
Référent technique matériaux polymères

Secteurs d'activités souhaités : Sport / Décathlon

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : Utilisation au quotidien

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Prise de notes

Ingénieur essai / process matériaux

Formation technique spécialisée matériaux

DUT Mesures physiques, Licence en génie des matériaux, puis Master en ingénierie des matériaux hautes performances et développement durable
Spécialisation forte polymères, matériaux biosourcés et recyclables
Anglais courant / utilisation quotidienne

Expériences significatives centrées sur les polymères & matériaux durables

Danone – Ingénieur Matériaux R&I (2024)
Développement d’un réseau de partenaires autour des matériaux biosourcés pour emballages
Veille technologique, mapping, gestion des projets d’innovation
Interface fournisseurs & laboratoires, suivi des essais, validation des solutions
Mise en place de collaborations stratégiques sur matériaux polymères durables

Alten / Airbus – Ingénieur Matériaux (2023)
Projet innovant : stockage d’hydrogène cryogénique dans un réservoir composite
Étude approfondie sur la diffusion de l’hydrogène dans les composites polymères
Protocole d’essais cryogéniques, état de l’art nanomatériaux, sélection procédé & matériaux

Plastipak – Ingénieur Matériaux (2020–2022)
Optimisation d’un équipement infrarouge pour analyse de PET recyclé
Comparaison de technologies, animation de réunions avec fournisseurs
Déploiement international de la solution validée, accompagnement technique
Gains en précision et temps sur la qualité des granulés polymères

Segula Technologies – Ingénieur R&I (2019)
Développement d’un pare-soleil automobile à base de polymères biosourcés
Gestion complète du projet technique : planification, prototypage, essais, synthèse résultats

Compétences techniques & outils
Expertise polymères, granulés, matériaux durables & biosourcés
Outils : Solidworks, MS Project, Granta Selector, Excel/Minitab pour analyse
Méthodes : essais matériaux, veille techno, caractérisation, validation produit

Évolution du rôle vers un poste de coordination projet technique
Expérience croissante en pilotage de projet technique, coordination d’équipes et partenaires fournisseurs
Animation de réunions, suivi de fournisseurs, gestion de planning et d’essais
Autonomie forte sur la partie technique / organisation / qualité
A déjà piloté des projets R&D / innovation, souhaite maintenant aller plus loin en leadership
Recherche un poste où il pourra prendre des décisions, orienter les choix techniques, apporter sa vision
Pas encore de réelle xp gestion de budget, mais très à l’aise sur le pilotage opérationnel et technique

Objectif professionnel
Rejoindre une entreprise dans le secteur du sport / Son objectif est de rentrer chez Décathlon
Mettre à profit ses compétences en polymères et matériaux biosourcés dans un cadre produit (ou autre si c'est la porte d'entrée)
Cherche à intégrer une équipe projet en tant que coordinateur technique / chef de projet matériaux
Mobile France dans un environnement où la technique, l'impact environnemental et l'innovation sont valorisés

Actuellement, il a un entretien fin de semaine chez Acodis qui lui ont parlé d'une mission Décathlon sur le secteur Lillois
(Parler de ça à Olivier rapidement)

|  |  |
| --- | --- |
| Présentation | B |
| Elocution | A |
| Esprit de synthèse | A |
| Communication/Relationnel | B |
| Motivation pour le consulting | B |
| Dynamisme | A |
| Compétences techniques | A |
| Esprit de service | B |

Leviers de motivation : Projet/Poste,Taille de l'entreprise,Perspective d'évolution

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Agroalimentaire,Automobile,Bâtiments, Infrastructure, VRD

Métier(s) : Ingénieur matériaux / matériaux durables
Ingénieur essais / fiabilisation des composants

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks, MS Project, Granta Selector, Excel/Minitab

Entreprise(s) : Danone Segula Airbus

Domaines : Essais,Physique, Matériaux

Commentaires suite à l'entretien : Intérêt très fort pour Décathlon / Bonne personnalité / Semblait légèrement timide au depuis mais rapidement à l'aise pour le reste de notre échange.

Décision : OKSI