|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BRUN | Eliott |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : A récemment validé son doctorat et souhaite lancer sa carrière d'ingénieur

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 45000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : A postulé au CNRS et chez PETZL

Postes recherchés : Ingénieur matériaux, ingénieux conception

Secteurs d'activités souhaités : Energie, outdoor, biomédical, métallurgie, nucléaire

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau : courant

Commentaires : Parle également assez bien l'italien

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Vient de terminer sa thèse sur le développement de capteurs miniaturisés à intégrer dans les structures pour contrôler et l’analyser leur état de santé (risques de fissures, etc.)
A appris à encadrer des travaux pratiques en chimie et électronique pendant sa thèse
Aime particulièrement la recherche fondamentale et appliquée (académique mais avec une réalisation à l'issue)
Son expertise : développer des matériaux / composites / semi conducteurs
Se voit développer des matériaux dans le secteur biomédical (bio compatibilité)
Sait travailler sur des métaux, polymères, céramiques, matériaux électro actifs
A postulé dans dans des centres de recherche et chez Petzl
Passionné de R&amp;D
Profil ingénieur matériaux / mécanique / conception
Forte appétence pour l'éco conception et la mécanique
A réalisé un système de liaison de bobines de fibre de verre lors de son stage de fin d'étude d'ingé
Aime les activités outdoor (pratique l'escalade, le ski rando et le parapente)
Aime la mécanique pure (sait réparer des motos)

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération,Perspective d'évolution,Suivi de carrière,Localisation du poste,Ressenti Entretien

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Chimie & Pétrochimie,Energies renouvelables,Environnement,Grande distribution,Métallurgie/sidérurgie,Nucléaire,Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : Ingénieur matériaux, ingénieur conception

Logiciel(s) / Outil(s) : MatLab, Fusion 360,SolidWorks, LabView

Entreprise(s) :

Domaines : Essais,Génie électrique & électronique,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Très bon profil junior, ingénieur matériaux / conception / mécanique, humble rigoureux et passionné de R&D, un peu réservé mais adaptable et sociable

Décision : OKSI