|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| CHEVALIER | Nicolas |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Jeune diplômé

Disponibilité : 2025-07-07

Mobilité : Monde Agence : Lille Lyon Nantes Paris

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 37€ - 40€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : RAS

Postes recherchés : ingé conception méca chez Decathloin (idealement)  
Ingénieur produits  
ICT

Secteurs d'activités souhaités : Sport

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Espagnol Niveau : courant

Commentaires : Bilingue anglais et espagnol  
A vécu aux US et au Mexique

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

23 ans   
A voyagé partout dans le monde  
Son père travaillait chez Valeo et Faurecia  
  
A fait 4 ans en Pologne  
5 ans au Mexique   
Lycée aux US  
  
Anglais et espagnol : bilingue  
  
A voulu retourner en France pour école ingé  
  
ICAM : Toulouse pour nouveau parcours ingé : bachelor internationaux => ingé en 6 ans  
classes de 20 personnes PBL : PB base learning en une semaine   
  
bcp de travail de groupe  
  
est parti en équateur   
  
PG Drône : programmation de guidage de drône autonome  
  
Creation d'une maquette de bateau : 2 ans  
  
4e année : creation habitat low tech => batiment (real en equateur)  
ils sont partis à 20 en équateur  
  
  
école ingé en intégré   
  
Il est actuellement en 5ème année  
  
stage ouvrier : Incora => magasin de visserie aéronautique => tri en envoi de pièces  
  
stage à l'étranger : Valeo US (Indiana)   
a été mis dans le système les 3 1ères semaines...  
2 derniers mois : assistant stagiaire (traduction chinois -> anglais, cafés...) => très mauvaise expérience  
  
Dceathlon : ICM chez Tech Off + Reparabilité : il a adoré  
  
conception : parapluie réparable pour Inesis => Enveloppe soleau  
  
nouveau proto avec rapport de proto à Inesis pour que le produit puisse être envoyé en Chine  
A utilisé NX  
  
Nouvelles Flèches pour Target Game : enfants   
  
DCR : Decathlon Conception Rules => règles de conception pour un produit spécifique => DCR de réparabilité  
  
A réuni 11 DCR => création d'un guide de réparabilité  
  
A fait un meeting avec tous les ICM  
  
SUite discussions avec Nicolas Beny : standby pour autre mission de stage  
  
Réparabilité : intégrer l'accessoire zipper d'une veste dans l'indice de réparabilité  
  
Emmanuel Sultan (qui a remplacé Julie Solignac)  
  
Mémoire à l'ICAM :  
Pour Tribord :  
conception banc de test pour tester la tenue des maillots de bain  
lunettes plongées quand plongeon tête le 1ère  
maillot bain surf femme  
  
Ils sont 3 : lui il fait la conception meca (chariot et mannequin)  
son collègue conçoit la structure d'accroche du chariot  
le 3e est un peu plus CDP / relation client  
  
soutenance le 26/06  
Fin des cours le 05/07  
  
Dispo le 07 juillet  
  
Prétentions : 37 -> 40 mais acceptera plus bas si la boite lui plait

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

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Grande distribution

Métier(s) : Conception mécanique,

Logiciel(s) / Outil(s) : NX, Catia V5; Solidworks, Abaqus

Entreprise(s) : DEcathlon

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Super profil  
Jeune dip en méca / conception méca  
XP Decath  
Fluent anglais et espagnol

Décision : TOP OKSI