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