|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| PORMENTÉ | Swen |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : en poste, à l'écoute si meilleur salaire et mission >> en consulting

Disponibilité : 3 mois

Mobilité : France Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 42000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Veille

Avancement de la recherche : RAS

Postes recherchés : actuellement conception de sytèmes optiques orientés spatiales, un peu de management de projet

Secteurs d'activités souhaités : spatiales, défense en prio ou autres

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : C1 TOEIC, courant

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

LFA >> EC en visio   
  
  
Bac en 2018 >> prépa ensuite puis Supoptique en 2021 >> première année assez généraliste + s'investit dans des associations : Junior Entreprise >> client fait appelle à eux, recrutement d'un étudiant selon le projet, client paie l'asso et étudiant rémunéré >> était chef de projet dans l'asso, faisiat le point avec client sur leur besoin, cahier des charges, voir avec prof si projet faisable et suivi régulier des étudiants sur les projets et retour avec les clients   
  
+ Association spectacle laser   
  
Seconde année >> St Etienne (conception de systèmes optiques et sciences des fluxs de lumières)   
  
Stage Observatoire Cote d'Azur >> relier un télescope >> bcp de traitement d'images + un peu de management d'équipes >> a aimé le spatial   
  
Troisieme année (conception optique avancé : laser, un peu de fibre optique)   
  
Stage fin d'études Lambda X (en Belgique, PME R&D orienté Optique) : devait concevoir et caractériser des optiques orientés spatiales : caractériser un deisgn de système optique pour bien orienter les lasers dans un satellite, étude d'un système d'optique, caracérisation climatiquer (faire chauffer ou baisser en température les objectifs et voir leur réaction en performance ou choc thermique) >> simulation de couche mince avec un autre ingénieur, simulation, optimisation de design  
  
Conception systèmes et analyse chez Thales en consulting >> doit faire des analyses d'optique, s'assurer que la méca et optique toujours raccords + réponse question fournisseurs, récemment est allé vérifier qualité des optiques chez fournisseur en Italie   
  
  
N'a pas trop touché au sujet fibre optique dernièrement, pas le sujet qui le fait réver mais peut amner des sujets intéressants

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération,Perspective d'évolution,Ressenti Entretien

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Défense

Métier(s) : /

Logiciel(s) / Outil(s) : /

Entreprise(s) : Thales

Domaines : Génie électrique & électronique,Gestion de projet, planification

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil, formation assez rare (Supoptique), sympathique, dynamique, point amélioration pour entretien avec client : présentation (tshirt manches courtes pour l'entretien)

Décision : OKSI