|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| MATHEZ | Esteban |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : en recherche active, a terminé ses études en mars 2025, a commencé ses recherches y a 2 mois

Disponibilité : < 1 mois

Mobilité : France,Auvergne-Rhône-Alpes,Paris (75) Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 38000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail : Double nationalité française et espagnol

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : toujours dans des process, essentiellement en sté de conseil >> assez calme en aout, a rencontré un client >> attente de retour

Postes recherchés : conception et méthodes mécanique ou innovation, transformation digitale

Secteurs d'activités souhaités : transports et énergie

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Espagnol Niveau : intermédiaire

Commentaires : Niveau B2 en anglais

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

LFA >> EC en visio   
  
Bac Sciences de l'Ingénieur >> fort en physique, maths et mécanique  
Ecole ingénieur Troyes avec prépa intégrée >> a choisi des cours d'ouverture à l'ingé mécanique en prépa (gros attrait pour la mécanique)  
3 ans cycle ingénierie en mécanique (méthodes Agil, conception, dimensionnement)  
  
  
2 stages de 6 mois   
  
stage 4eme année (Safran Compiegne : businet unit >> gaz, eau et fioul >> systèmes pneumatiques basse et haute pression) : création d'un nouvel outillage pour redresser une tuyauterie en soudure : quelle solution trouvée ? prise d'info auprès des opérateurs, conception mécanique et mise en plan >> envoi à un fournisseurs, réception nouvel outillage puis phase de tests + mission réorganisation poste de travail >> création d'un chariot qui suit tout le process de fabrication avec toutes les pièces. Incorportation d'un scanner 3D pour controle des pièces : projet récent donc a participé au début du projet, s'autoformer sur le scanner, faire des tests pour déterminer la liste des pièces à controler + faire les gammes de controle puis créer une formation pour les opérateurs   
  
  
stage fin d'études : vers Toulouse, société dans l'aéronautique (Sopra Steria) : a participé à un sujet d'innovation dans service R&D >> formations en réalité virtuelle, s'est formé sur la réalité virtuelle (bcp de recherche et tests) >> automatisation de création pour créer plus rapidement ces formations. Création d'une maquette avionique d'un client pour se former dessus + partie réalité virtuelle pour présentation produit au client >> bcp de R&D ce stage là   
  
  
Intéressé par ingé mécanique mais aussi sujets d'innovation et R&D suite à ses 2 stages  
  
1 semestre à l'étranger en espagne >> cours en anglais sur l'ingénierie industrielles : design, innovation, statistique et prédictions + énergies renouvelables + un peu de management  
1 semestre spécialisé : management digitale des infrastructures >> ouverture sur l'innovation >> micro formations via des intervenants et mises en situation en équipe, gestion de projet, formation sur le PLM (méthodes AGIL et SCRUM), formation sur le BIM (maquette numérique d'un batiment)  
  
Projet pro : faire de la technique les premières années puis gestion de projet, préférence énergies et transports mais ok autres secteurs sauf armement  
  
Diplomé en mars 2025, cherche depuis mai 2025

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Suivi de carrière

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile,Energies renouvelables,Energies thermiques,Ferroviaire

Métier(s) : Conception, gestion de projet, innovation, R&D

Logiciel(s) / Outil(s) : /

Entreprise(s) :

Domaines : Conception mécanique,Gestion de projet, planification,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Présente très bien ce qu'il a fait en stage (précis et concret) et pose des questions sur OTTEO, intéressé et intéressant, inspire confiance, curieux, présentation OK, profil JD motivé, bonne mobilité géographique

Décision : OKSI