

Nada A. - Née en 1999
57000 Metz
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2310301112

Ingénieur énergétique environnement et logistique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans l'Ingénierie.

Formations

2023 : Bac +5 à Ecole nationale d'ingénieurs de Metz France
MASTÈRE SPÉCIALISÉ
Management des Projets Industriels et Supply chain

2023 : Certification
CERTIFICATIONS
• DALF C1
• Linguaskill (Business english) certification C1

2022 : Bac +5 à INSA Euro Méditerranée, Maroc
DIPLOME D'INGÉNIEUR en Génie mécanique et énergétique, option énergétique environnement.

Expériences professionnelles

04/2023 - 09/2023 :
STAGE Mastère spécialisé chez Total Energies sur Saint Avold
Optimisation du packaging en EU et USA :
- Approvisionnement éco innovateur

2022 - 2022 :
STAGE INGÉNIEUR Energy Manager chez Oze Energies Alias Accenta sur Vincennes
Réalisation en autonomie des missions Energy Manager :
- Performances énergétiques Audits énergétiques
- Décret tertiaire (Phase A, B et C) Monitoring énergétique par métrologie
- Intégration des labels (ISR et HQE) au sein des solutions Oze

2021 - 2021 :
STAGE INGÉNIEUR R&D chez Green Energy Park sur Benguerir, Maroc
Dimensionnement et conception d'un concentrateur cylindro parabolique à huile, moyenne température et bas coût.

2018 - 2018 :
STAGE OUVRIER chez Stemal Sat Semel sur Fès, Maroc
Observation de la chaîne de production
Initiation sur l'automatisation d'une machine fabriquant des chaussures

2018 - 2018 :

Projet de fin d'Etudes, Maroc

Étude préliminaire et dimensionnement d'un procédé de chauffage à basse géothermie dans la ville d'Ifrane

Étude du développement territorial et économique du district de Delvinë (Albanie)

Gestion de risque d'une compagnie pétrolière

Dimensionnement des échangeurs thermiques

Projet développement durable d'une entreprise cosmétique (ISO 14001, ISO 50001)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Pvsys, Trnsys, CREO, SolidWorks

Atouts et compétences

- Mécanique Énergies renouvelables
- Environnement : Traitement des déchets et effluents / Réglementation ICPE/ Risques sanitaires et environnementaux Économie circulaire / Labels ISR, HQE
- Énergie Procédés énergétiques, Efficacité énergétique des bâtiments, Décret tertiaire, IPMVP
- Gestion de projets & Systèmes de Management dans les entreprises selon les normes ISO 9001, 14 001, 50 001

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Voyage et lecture
- Natation
- Membre BDE et club ROTARACT UEMF