

Née le 25/08/1998
74100 Ville-la-grand
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2606121643



Chargée d'études et conception - photovoltaïque & électricité

Objectifs

Préparation à l'habilitation électrique B0/H0, B2V, BR, BC, BRP (NFC 18-510) · Jan. 2024
Certificat de formation — Électricité de bâtiment, Caneco BT, AutoCAD · FASTRI Solutions (2025)
Certificat de formation — Systèmes solaires PV, PVSyst, SketchUp, AutoCAD · FASTRI Solutions (2023)
SST – valide janv. 2028

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Bâtiment.

Formations

06/2026 : Bac Scientifique à Lycée Notre Dame du Niger sur Bamako, Mali
Baccalauréat Sciences Exactes Spécialisation : mathématiques, physique et chimie.

2024 : Formation Photovoltaïste à Institut National Énergie Solaire (INES) sur Le Bourget-du-lac (73)
Formation PV certifiante Spécialisation : conseiller, concevoir, dimensionner, installer et exploiter des systèmes solaires photovoltaïques.

09/2023 : Bac +3 à IUT Rennes 1 sur Rennes (35)
Licence professionnelle - mention Électricité & Énergie
Spécialisation : Assistant et conseiller technique en énergie électrique et renouvelable (ACTEER)

09/2021 : Bac +5 à École Marocaine d'Ingénierie sur Rabat, Maroc
Ingénieure d'État en Génie Électrique Spécialisation : électrotechnique, électronique de puissance & énergies renouvelables.
Reconnu par le centre ENIC-NARIC France au niveau 7

Expériences professionnelles

09/2024 - à ce jour :

Chargée d'études photovoltaïque chez Quenea Enr sur Rennes
Dimensionnement PV et réalisation de plans d'exécution (implantation, calepinage, cheminements de câbles) ; notes de calcul AC/DC, schémas unifilaires sous DraftSight & LisePV ; dossiers administratifs et réglementaires (installations 36 kWc à >250 kWc) ; constitution des DE, DOE, DIUO ; gestion des approvisionnements et réception des ouvrages.

01/2024 - 06/2024 :

Chargée d'études PV (Stage) chez Quenea Enr sur Rennes
Dimensionnement PV (résidentiel, tertiaire, industriel) - PVSyst & Archelios ; études de faisabilité, notes de calcul électrique et schémas unifilaires ; dossiers techniques : plans, cahiers des charges, devis & raccordement.

09/2023 - 12/2023 :

Assistante chargée d'études (CDD) chez Quenea Enr sur Rennes

Suivi technique de projets PV, appui aux chargés d'affaires ; élaboration et vérification de dossiers techniques (plans, notes de calcul, schémas) ; démarches administratives (ENEDIS, Consuel).

09/2022 - 08/2023 :

Technicienne de maintenance PV (Alternance) chez Quenea Enr sur Rennes

Maintenance préventive et curative (onduleurs, câblage DC/AC, panneaux solaires) ; audit d'installations PV ; finition de chantier ; mise en place d'un système de supervision (Pacereel) ; mise en service de centrales PV et contrôle de conformité.

03/2022 - 05/2022 :

Ingénieure - Planification & ingénierie réseau (Stage) chez Edm□sa (Énergie Du Mali) sur Bamako, Mali

Étude de protection du réseau national interconnecté ; coordination protections HTB (225 kV) ; études préliminaires & fiche projet pour ligne 225 kV Biterne□Gouina-Kita ; étude de faisabilité migration réseau Bamako 15 kV → 30 kV ; lancement et suivi d'appels d'offres pour projets d'infrastructure réseau.

10/2021 - 12/2021 :

Ingénieure - Exploitation réseaux HTA/BT (Stage) chez Edm□sa (Énergie Du Mali) sur Bamako, Mali

Interventions terrain HTA 15 kV et BT : maintenance, contrôle, travaux ; conduite et surveillance réseau HTA/BT en temps réel ; planification et réalisation de coupures réseau pour travaux (consignation).

03/2021 - 05/2021 :

Ingénieure - Études réseaux HTA/BT (Stage) chez Redal S.a. sur Rabat, Maroc

Réaménagement réseau HTA — poste source Riad / répartiteurs Andalous & Temara Centre ; modélisation et calculs électriques du réseau HTA de distribution ; rapport d'ingénierie et présentation des recommandations techniques.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Études & dimensionnement CFO/CFA et Conception d'installations photovoltaïques

Plans d'exécution & calepinage PV

Raccordement réseau public de distribution HTA/BT — Dossiers ENEDIS — Devis clients

Études électriques : dimensionnement, notes de calcul AC/DC, bilans de puissance, schémas unifilaires

Suivi de projets, planning & budget — Coordination multi-intervenants — Réception ouvrages

Maintenance & diagnostic électrique

Logiciels techniques :

PVSyst, Archelios, AutoCalSol (dimensionnement PV)

AutoCAD, LisePV, DraftSight, See Electrical (plans et schémas électriques)

Caneco BT (dimensionnement BT)

SketchUp (modélisation 3D)

DIALux (éclairage)

MATLAB (calculs techniques)

Outils de gestion & analyse :

Excel (analyse de données)

MS Project (gestion de projet)

Microsoft Office (Word, PowerPoint, Outlook...)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Art, Musique, Sport