

Né le 02/03/1966
39120 Séligny
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2311081032

Superviseur enr

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans le Contrôle technique et sécurité.

Formations

1987 : Bac +2

Bac +2 - Bac Technique Professionnel DAO / MAO. Étude d'Architecture de Normandie

1986 : Cap / B.e.p.

CAP - Dessinateur en bâtiment

1986 : Cap / B.e.p.

BEP - Métreur en bâtiment

1984 : Cap / B.e.p.

CAP - Menuisier du bâtiment et d'agencement

Expériences professionnelles

04/2022 - 12/2022 :

Chargé de Constructions (M.O.) chez Totalenergies sur Châlons-en-champagne

Dans le cadre de développement de centrales photovoltaïques et de parcs éoliens, pour le compte du Maître d'Ouvrage

- Coordonner les études techniques internes et externes permettant les définitions précises du projet (implantation, gisement) et participation à la construction d'un budget
- Constituer les cahiers des charges pour chacun des lots du projet (éoliennes, onduleurs, GC, terrassements et VRD, structure, électricité etc...), mener les consultations et contractualiser avec les fournisseurs et les sous-traitants retenus
- Interfacer avec les services supports Environnement et Raccordement sur les informations nécessaires à la construction des centrales
- Piloter le chantier animant les sous-traitants et fournisseurs affectés, dans un souci permanent de respect des engagements en termes de sécurité, budget, délai, réglementation, qualité et efficacité
- Intervenir sur le terrain directement auprès des personnes concernées en tant que support
- Projets Ombrières PV sur Parking de GEFCO - Zone Portuaire et Industriel - 67390 MARCKOLSEIM
GEFCO pourra valoriser 30 hectares sur un site dédié aux activités à la logistique de véhicule. Mise en service en 2023. La centrale aura alors une capacité de production d'environ 31 Mwc
- Infrastructure solaire de cette envergure dans les Vosges à GOLBEY 88. Basé sur le site dénommé Le Souche, le nouveau parc affiche une surface d'environ de 10 hectares. Le terrain a été choisi par Total Énergies. Il a subi des travaux de terrassement avant d'implanter les panneaux photovoltaïques sur des modules, qui seront ensuite raccordés au réseau EDF. Le parc produira annuellement près de 5 996 MWh,
- Le projet concerne la réalisation de la centrale solaire PV au sol sur Longrines, d'une puissance accordée une puissance en injection de 9 750 kW sur la commune de OBERHOFFEN SUR MODER (67240)
- Le projet concerne la réalisation de la centrale solaire PV au sol sur Tracker, d'une puissance accordée une puissance en injection de 14 293 kWc sur la commune de HAUCONCOURT (57280)

11/2021 - 03/2022 :

Chef de projets EnR (MOE - AMO) chez H2ion sur Noidans Les Vesoul

Les missions du poste sont de réaliser les pôles Énergies Renouvelables (Éolien, Méthanisation, Photovoltaïques, autres) Définir par des plans et des pièces écrites les différents éléments de la construction et les caractéristiques techniques pour permettre au M.O. la réalisation du projet

• De la réalisation des APS, la participation à la rédaction de réponses d'appels d'offres, le suivi de la réalisation des Études d'Impact en lien avec les Bureaux d'Études ;

• L'assistance administrative du chef de projets, AMO : rédaction et relecture des Comptes rendus de chantiers ainsi que des courriers et courriels, affichage réglementaire, échanges avec les différentes parties concernées par le développement des projets.

- Central PV de l'Aéroport de VATRY 51320 - Installation au sol de 5 MWc

- Central PV - Montceau-Les-Mines - CAS LUCY 71300 - Installation au sol 13,7 Mwc

- Parc Éolien 4 Machines - Varaize 17 (EDF)

- Parc Éolien 4 Machines - Antazant 17 (EDF)

- Parc Éolien 4 Machines - Grandvilliers 27 (EDPR)

- Parc Éolien 4 Machines - La Goulafrière 27 (Engie Green)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, MS Project, Internet

Permis

Permis A, Permis B