

Stage Ingénieur·e Conseil Photovoltaïque / EnR (F/H)

Implantation : Lyon (69)

Gratification : 1390€ nets tout compris (dont indemnité légale >500€ + prime grand déplacement de 800€ si éligible fonction de la localisation)

Contrat : Stage fin d'études (**PFE uniquement**)

Début du contrat : Février, Mars, Avril 2023

Durée du contrat : 06 Mois

En fin de cursus d'**ingénieur en électricité** ou **énergies renouvelables**, vous souhaitez contribuer activement à la transition écologique. Vous recherchez un stage à responsabilité, qui vous permette de suivre un projet de A à Z et d'en voir les résultats concrets. **Ce stage est fait pour vous !**

NEPSEN accueille des stagiaires au sein de son équipe ENR, basée à Lyon, pour intervenir dans le solaire photovoltaïque, mais aussi en hydrogène, stratégie énergétique territoriale, stockage d'énergie, bornes de recharges pour véhicules électriques, géothermie, ou encore bois-énergie.

Notre objectif : vous aider à devenir un·e **éconergéticien·ne engagé·e** !

Econergéticien·ne : *c'est un mot qu'on a inventé parce qu'il parle bien de notre métier. Un·e ingénieur·e conseil Nepsen est avant tout un·e généraliste en transition éconergique. Dans chacun de nos métiers, il ou elle gère des projets visant à promouvoir la sobriété énergétique et mettre en œuvre la transition écologique, tout en participant activement au développement de l'entreprise.*

Engagé·e : *motivé·e pour s'investir dans des projets à impact et contribuer à l'émergence d'une société plus sobre en énergie et moins polluante.*

Ce qui occupera votre quotidien :

Suivi(e) par un ingénieur confirmé, vous apprendrez le métier sur différents types de missions et différents champs d'application :

- Maîtrise d'œuvre ou assistance à maîtrise d'ouvrage photovoltaïque : étude de faisabilité, conception, sélection des entreprises de travaux, suivi de chantier
- Conseil et audit photovoltaïque : Due Diligence Technique ou assistance au développement de projet
- Stratégie Énergétique Territoriale
- Recherche et innovation sur les réseaux et les nouveaux vecteurs énergétiques (stockage, hydrogène)

Vous serez formé(e) à prendre en charge l'intégralité des projets, depuis la démarche commerciale jusqu'au suivi de performance après travaux, en passant par le conseil, les études et le pilotage de chantier.

***Le stage pourra déboucher sur une offre d'emploi.**

Toutes les compétences acquises par la pratique quotidienne de nos missions vous serviront à travailler sur un sujet de stage qui sera défini conjointement.

Ce qu'on appréciera chez vous :

Que vous soyez autonome, débrouillard, motivé, ouvert, dynamique, engagé, mais surtout que vous sachiez être sérieux(se) sans vous prendre au sérieux !

Des compétences avérées en électricité seront plus qu'utiles pour être à l'aise sur nos projets.

Pour les étudiants étrangers (et les Français !) : la parfaite maîtrise du français écrit est indispensable.

Intéressé.e ?

En cliquant sur "je postule", vous nous envoyez CV + lettre de motivation précisant votre projet professionnel.

Si votre candidature est retenue, nous vous proposons un premier échange avec le responsable de l'agence pour mieux vous connaître et vous donner des informations sur le contexte local.

Plus d'information : <https://nepesen.fr/postulez-aux-offres-de-stages-de-fin-detudes-nepesen/>

Nos offres : <https://nepesen.fr/offres-emploi/>