



STAGE DE FIN D'ETUDES INGENIEUR·E Ingénieur bureau d'études photovoltaïques:

Contact

Pour postuler, merci d'envoyer CV et lettre de motivation à : julien.perraud@terasolar.ch

Présentation de l'entreprise

Terasolar est une société Fondée en 2022 à Thônex dont les fondateurs ont une expérience de plus de 15 ans dans les énergies renouvelables. L'entreprise Terasolar est spécialisée dans le domaine énergies renouvelables. Les services fournis comprennent l'installation de centrales photovoltaïques et des équipements qui gravitent autour (bornes de recharges EV, batteries). L'entreprise Terasolar se distingue particulièrement par le niveau de qualité fourni à ses clients.

Missions

Dans le cadre de son développement, tera solar SA recherche **un·e stagiaire de fin d'études** pour une durée de 6 mois qui possède de solides connaissances dans les énergies renouvelables et en gestion de projets.

En tant qu'ingénieur(e) d'études, vous soutiendrez avant tout l'équipe bureau d'études. Vous interviendrez sur différents projets solaires photovoltaïques vous permettant d'apprécier l'ensemble de leurs étapes : des études de conception jusqu'à la livraison en passant par le suivi de chantier.

Vos responsabilités comprendront :

- Réalisation d'études et d'offres de centrales photovoltaïques
- Réalisation de plans et schémas
- Dimensionnement d'installations
- Demande d'offre/commande fournisseur
- Réalisation de démarches administratives liées aux projets

La liste des projets sera précisée en fonction du plan de charge de l'entreprise lors du démarrage du stage. De gros projets supérieurs à 1 MWc seront réalisés au deuxième semestre 2026 pour des clients importants comme SIG ou Rolex.

À partir de d'aout / septembre 2026 pour une durée de 6 mois.

Lieu du stage : chemin de la mousse 80, 1226 Thônex (GE).

Vous intégrez une équipe jeune, dynamique et passionnée par le domaine de l'énergie et les technologies du numérique.

Vous serez formé-e et suivi-e par l'un de nos responsables techniques, de façon à pouvoir atteindre un bon niveau d'autonomie à la fin de votre stage. En fonction du déroulé de votre stage, une embauche pourra être proposée. Nous vous proposons donc un projet sur la durée. Lors de votre stage, vous serez considéré-e comme un membre de l'équipe à part entière et nous vous ferons monter en compétence rapidement. Vous devez donc être motivé-e et pro-actif-ve.

Domaines d'activité

- › Courants Forts,
- › Courants Faibles,
- › Photovoltaïque.

Maîtrise des outils suivants

- › Suite Office ;
- › Logiciels de conception : AUTOCAD ;

Qualités personnelles

- › Méthodique,
- › Bonne rédaction à l'écrit,
- › Bonne expression orale,
- › Fiable,
- › Autonomie et rigueur,
- › Dynamique,
- › Travail en équipe,
- › Implication.

Gratification de stage

Gratification : 1200 CHF brut /mois.

10 jours de congés à prendre librement sur la durée du stage.

Déplacements ponctuels pris en charge (transport et hébergement lors du déplacement)

Participation abonnement transport en commun à hauteur de 50%.