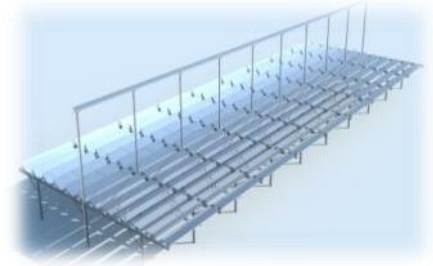


# OFFRE DE STAGE

## GENIE ELECTRIQUE



Référence OS024-2012-ELEC

### Profil de l'entreprise

Solar Euromed est une PME innovante française pionnière du solaire thermodynamique à concentration en France basée à Dijon (21). Dotée d'une forte culture d'innovation, Solar Euromed conçoit et fabrique des solutions de production d'énergie reposant sur la captation et la concentration du rayonnement solaire. La technologie solaire thermodynamique à concentration de Solar Euromed permet de générer une énergie renouvelable, propre, efficacement stockable, et déployable en grande puissance avec un impact environnemental minimal. Plus d'informations sur [www.solareuromed.com](http://www.solareuromed.com)

### Mission proposée

Au sein du département Electricité, vous contribuez à la réalisation d'études en électricité et régulation inhérentes à la construction et l'exploitation de centrales solaires thermodynamiques innovantes. Vos principales contributions sont :

- Exécuter des tâches techniques assignées par le Responsable Electricité, dans les domaines de la conception, de la vérification ou d'études particulières (réseaux, calculs de dimensionnements, coordination des protections, ...).
- Elaborer les schémas de principe de distribution et de dimensionnement des installations électriques
- Etablir les nomenclatures et les fiches caractéristiques des équipements.

### Profil

En dernière année de grande école d'ingénieur (ou formation universitaire équivalente), vous disposez de bases solides en électricité. Vous êtes capable de vous familiariser rapidement avec les problématiques de l'énergie solaire thermodynamique et êtes familier de logiciels de conception électrique, idéalement AutoDesk Electrical®. Vous avez une maîtrise de l'anglais, êtes ouvert(e), disponible et habitué(e) au travail en équipe pluridisciplinaire. Vous savez établir de bonnes relations en interne et en externe. Outre les compétences techniques, votre sens du service client et votre capacité d'analyse, de synthèse, et de prise de décision seront les clés de votre réussite.

### Contact

Merci de nous faire parvenir un CV ainsi qu'une lettre de motivation à l'adresse suivante : [stages@solareuromed.com](mailto:stages@solareuromed.com) en indiquant impérativement dans l'objet de votre message la mention «OS024-2012-ELEC» suivi de votre nom de famille.