## INGENIEUR D'ETUDES PHOTOVOLTAÏQUES H/F





CDI



Paris - La Défense (92)

> 3 à 4 ans d'expérience solaire

## À propos

**Reservoir Sun**, né de l'alliance entre deux grands groupes de l'énergie ENGIE et GreenYellow, est le leader de l'autoconsommation photovoltaïque en France.

Pionnier du circuit court de l'énergie, la société accompagne ses clients entreprises, collectivités et exploitants agricoles, en proposant des offres clé en main, de l'analyse des besoins au financement et à la réalisation des projets. Avec 40 MW de centrales en exploitation sur 180 sites, Reservoir Sun poursuit ses constructions à travers toute la France et exploite ses centrales pendant toute la durée du contrat.

Dans un contexte de développement ambitieux de ses activités, **Reservoir Sun** recherche actuellement un **Ingénieur Etudes Photovoltaïques h/f** basé à Paris.

## Le poste

Véritable référent technique des projets photovoltaïques en phase de conception :

- Vous rédigez le cahier des charges pour consultation des lots.
- Vous réalisez le calepinage, les dimensionnements électriques et les schémas unifilaires.
- Vous calculez le productible et réalisez le chiffrage des dossiers en ombrières, toitures ou au sol en étroite collaboration avec le Service Achats.
- Vous analysez les offres et effectuez le choix des fournisseurs.
- Vous pilotez la partie étude avec les sous-traitants.
- Vous suivez les démarches administratives de raccordement au réseau, assurez les visites de préconstruction avec les prestataires et pendant les travaux.
- Vous gérez le budget et êtes garant du respect des délais.
- Vous effectuez de la veille règlementaire et technique.

## Le profil

H/F, de formation BAC+5 école d'Ingénieur généraliste ou spécialisée EnR ou électricité, vous justifiez d'une expérience **solaire** de minimum **3** à **4 ans** en **bureau d'études** sur des projets importants, gestion multisites et avez travaillé en mode pilotage multi-projets.

Vous êtes force de proposition, rigoureux et polyvalent. Doté de qualités relationnelles et d'adaptabilité, votre capacité à impulser va de pair avec votre esprit d'équipe et l'envie d'évoluer dans un environnement dynamique et innovant. Bonnes connaissances d'AutoCad et de PVSyst.

Rejoignez le pionnier de l'Autoconsommation Solaire pour écrire ensemble l'histoire. Vous intègrerez une entreprise engagée avec de fortes valeurs humaines et une bonne ambiance de travail.



