[Chef de projets Bâtiment Solaire H/F | TotalEnergies Careers (brassring.com)](https://krb-sjobs.brassring.com/TGnewUI/Search/Home/Home?partnerid=30080&siteid=6559" \l "jobDetails=1895728_6559)

**Chef de projets Bâtiment Solaire H/F**

Projets Industriels

BEZIERS-TECHNOPARC DE MAZERAN(FRA)

France

**Description du poste**

En tant que Chef de projets Bâtiment Solaire, vos principales missions sont les suivantes :

▪ Développer des projets depuis la préfaisabilité jusqu’à l’ouverture de chantier ;
▪ Obtenir ou superviser l’obtention de toutes les autorisations administratives (Permis de Construire, Autorisation d’exploiter une Installation Classée ou Permis Environnemental Unique, Loi sur l’eau, Propositions et Conventions de raccordement au réseau, Autorisation d’exploitation au titre du code de l’énergie, Contrats d’achat de l’électricité, etc.). A ce titre, le chef de Projets dirige et coordonne la réalisation des études d’impacts sur l’environnement (y compris les études thématiques) et des études techniques de dimensionnement des projets (gisement solaire, raccordement au réseau, etc…), ce qui l’amène à coordonner l’action éventuelle des partenaires locaux et prestataires externes, en veillant au respect des budgets d’études par projet ;
▪ Durant la période d’exclusivité, en concertation avec le chargé d’affaires, finaliser les offres techniques, les offres commerciales, et la promesse de bail ;
▪ Initier, organiser et animer les réunions de travail et de présentation, assurer la concertation et l’information des parties prenantes directes ou indirectes des projets ;
▪ Rendre compte de l’activité via le rapport mensuel d’activité et les outils de suivi ;
▪ Rendre compte de l’activité dans un reporting spécifique pour les comptes clés ;
▪ Préparer la documentation de projets destinée à la présentation aux banques ;
▪ Etablir les Budgets Prévisionnels des projets (études, puis investissement) en relation avec les services de la Compagnie ;
▪ Assister la réalisation des projets en étroite collaboration avec les services construction et raccordement ainsi qu’avec AMARENCO pour la structuration des programmes ;
▪ Contribuer à l’amélioration des projets de centrales PV sur bâtiments de la Compagnie TotalEnergies Renouvelables France et aux retours d’expérience
▪ Gérer le périmètre de projets avec une grande autonomie dans le cadre des objectifs définis.

**Contexte et Environnement**

TotalEnergies Renouvelables France fait partie de la branche Gaz, Renewables and Power (GRP) de la compagnie TotalEnergies, compagnie multi-énergies, qui vise la neutralité carbone d’ici 2050.

TotalEnergies Renouvelables France est en charge du développement des énergies renouvelables de la phase projet au financement, en passant par la construction, l’exploitation et la maintenance ainsi que les fonctions supports.

Nous sommes reconnus pour nos expertises dans les domaines éolien, photovoltaïque et hydroélectrique en France et en Outre-Mer.

Plus d’informations : <https://renouvelables.totalenergies.fr/>

**Profil recherché**

Diplômé Bac + 5 en école d’ingénieur ou grandes écoles. Vous justifiez d’une première d’expérience réussie dans ce domaine.
Vous avez une excellente connaissance des Enr et en particulier, les marchés PV.
Vous possédez également une bonne connaissance des acteurs institutionnels et économiques en place.
Vous avez le goût des échanges et un excellent relationnel, vous devrez également faire preuve de sens de la négociation.
Vous possédez une bonne capacité à travailler en équipe et une bonne capacité rédactionnelle.
Vous êtes polyvalent, rigoureux, autonome et avez une grande capacité d'adaptation.
Vous avez une très bonne compréhension transversale de l’environnement technique et économique des projets.
La maitrise de l’anglais (technique) est indispensable pour occuper cette fonction.

**Réfèrence**

47700BR