

## Présentation

Solamen est une société d'ingénierie spécialisée en **énergétique du bâtiment**. Nous intervenons aux côtés des maîtres d'ouvrage ou en support des équipes de maîtrise d'œuvre pour orienter la conception vers un optimum en termes de valeur d'usage et d'impact environnemental. La valorisation des flux naturels sous-tend le principe de **conception optimale** et structure fondamentalement notre approche : solaire passif, ventilation et éclairage naturels, énergies renouvelables, etc.

Nos études s'appuient largement sur la modélisation et la simulation numérique – dès l'élaboration des concepts en phase amont et jusqu'à la validation des performances et de la qualité associée du projet. Le développement méthodologique ainsi que l'utilisation de codes scientifiques et d'outils d'analyse numérique sont au cœur de nos pratiques.

Jeune entreprise innovante, Solamen est un projet unique qui procure véritablement à ses collaborateurs l'impression rare d'exercer l'un des plus beaux métiers du monde.

## Descriptif du poste

Pour densifier nos compétences et participer au développement de la structure, nous recherchons un(e) ingénieur chef de projet dans le domaine de l'efficacité énergétique des bâtiments, chargé(e) d'une mission essentiellement plurielle.

- Vous interviendrez rapidement en autonomie dans la réalisation d'études énergétiques (modélisation et exploration numérique de systèmes complexes, élaboration des concepts énergétiques, optimisation fonctionnelle) et dans la gestion de la relation client (depuis la spécification du besoin et jusqu'à la finalisation des études).
- Vous participerez au développement de nos offres de services et à leur promotion : valorisation des travaux de R&D, maquettage des supports commerciaux, prospection amont, recherche de nouveaux marchés, etc.
- Vous contribuerez aux travaux de R&D en lien direct avec nos partenaires académiques (CSTB et IFSTTAR notamment).

Votre activité quotidienne vous amènera au contact de publics très variés, avec des attentes et une réceptivité différenciées : responsables grands projets au sein des collectivités, promoteurs, architectes, bureaux d'études, industriels, enseignants chercheurs, directeurs de recherche, etc.

Vous serez au cœur d'un processus de création complexe visant l'émergence de nouvelles pratiques, intégrant une part importante d'expérimentation et indissociable d'une démarche de communication exigeante et subtile.

## Profil recherché

**Compétences** : Energétique (domaine du bâtiment idéalement), modélisation et simulation numérique (idem), programmation (Fortran, Perl, Java), gestion de projet, gestion de la dimension commerciale (marketing, prospection, vente, suivi d'affaire)

**Qualités** : Excellentes aptitudes à la communication écrite et orale, remarquables qualités relationnelles, honnêteté intellectuelle, esprit créatif et conceptuel

**Formation et expérience** : Vous avez un parcours académique remarquable incluant une formation d'**ingénieur généraliste** (type écoles ParisTech, Centrale Paris ou EPFL) idéalement complétée d'un doctorat. Votre haut potentiel s'est révélé au cours d'une première expérience professionnelle d'**au moins quatre ans** dans le secteur de l'énergie ou du bâtiment. Vous avez des références concrètes de réalisations marquantes (brevet d'invention, projet démonstrateur, etc.) et les moyens de faire valoir vos qualités d'analyse et de synthèse (contact employeur, lettre de recommandation).

## Informations pratiques

**Ville** : Nantes – **Prise de fonction** : immédiate

**Contact** : [contact@solamen.fr](mailto:contact@solamen.fr), +33 6 58 24 02 60