

Recruteur	
Référence	19D1562923701
Titre de l'offre	INGENIEUR D'ETUDES – CHEF DE PROJET – CDI
Description de la mission	Tu as la passion du challenge, l'ambition d'innover, l'expertise technique et une soif d'apprendre et d'évoluer ? Tu as toujours rêvé de travailler sur des projets complexes, internationaux et de grande envergure ? Alors, nous voulons te rencontrer !

Tu auras comme mission principale la Gestion de Projet d'Instrumentation sur le Grand Paris Express et le développement de capteurs mécaniques pour des projets de monitoring d'infrastructures de l'énergie à l'étranger (plateformes Offshore, éoliennes, unités pétrochimiques, centrale nucléaire).

Rattaché(e) à l'Ingénieur Principal responsable d'une équipe, tes missions sont multiples :
GESTION DES PROJETS TECHNIQUES REALISES AVEC NOS CLIENTS GRANDS COMPTES

TELS QUE LE MINISTERE DE LA DEFENSE, BOUYGUES, EIFFAGE, VINCI, TECHNIP, EDF, TOTAL, ENGIE, SGP, RTE, SAIPEM, SUBSEA7 (60%) :

- Rédaction des offres techniques en collaboration avec l'équipe technique en France,
- Mobilisation des experts Cementys et organisation du travail autour d'une problématique client,
- Participation aux études de conception et définition des solutions techniques,
- Essais sur site, conduite de la mise en oeuvre des installations de surveillance (gestion des sous-traitants, déplacements de techniciens experts Cementys)
- Rédaction des rapports d'installation, de mesures, d'interprétation, de maintenance,
- Valorisation des études par des communications, en collaboration étroite avec les clients

L'accueil technique des clients et prospects dans nos locaux

GESTION DE PROJETS R&D DE CONCEPTION MECANIQUE (40%) :

- La mise au point de nouvelles méthodes expérimentales pour l'instrumentation, l'auscultation et l'expertise des ouvrages
- L'interprétation de données d'instrumentation d'ouvrages
- La qualification métrologique au laboratoire de systèmes d'instrumentation et techniques non destructives
- La rédaction de publications et d'articles scientifiques
- La participation à des congrès scientifiques et réunion techniques
- La mise en place et le suivi de partenariats scientifiques avec des universités ou organismes de recherche
- La participation active dans des organismes techniques et associations professionnelles (SYSTEMATIC, EVOLEN, AFGC, AFTES, CFMS, IMG, ...)
- La rédaction de brevets, dessins, modèles et marques et le suivi de dépôts INPI et enveloppes SOLEAU
- L'organisation de formations scientifiques (externes ou internes) et la participation à des formations valorisant le savoir-faire de Cementys
- La rédaction de lettres d'information (newsletters) ou de communiqués de presse pour la valorisation de recherche et innovations développées pour Cementys
- La veille technologique sur les nouveaux produits concernant l'auscultation et l'expertise des ouvrages.

NOTRE OFFRE :

- CDI avec rémunération très motivante composée d'un fixe + variable (primes sur objectifs), statut Cadre convention collective Syntec.
- Poste basé à Palaiseau (91), déplacements à prévoir sur tout le territoire national et à l'international
- Mutuelle et prévoyance prises en charge à 100% par l'entreprise

- Poste à pourvoir dès que possible

NOTRE POLITIQUE RH :

En intégrant l'équipe Cementys, tu t'engages à respecter notre charte des valeurs qui font le socle de la société au service de nos clients :

- Cohésion et dynamisme - Innovation et Excellence technique

- Performance et qualité - Notre devise : « Smarter, Faster,

Further, Together, for our

Customers »

Un entretien individuel est effectué chaque trimestre par ton manager comprenant un bilan de tes objectifs atteints, une évaluation de tes performances, des actions d'améliorations utiles et un échange sur les perspectives d'évolution de ta carrière.

Chez Cementys nous avons fait le choix d'être généreux avec nos salariés pour les remercier de relever le défi de la croissance avec nous et pour les motiver à se surpasser dans leur travail de tous les jours.

En intégrant Cementys, tu entres dans une PME avec l'esprit Start-up. Tu deviendras membre d'une équipe jeune avec une politique RH tournée vers la satisfaction de ses collaborateurs.

Cementys a ainsi été labellisée HappyAtWork2019 par la société ChooseMyCompany en partenariat avec les Echos, cette récompense valorise les entreprises où les salariés sont heureux de travailler.

Les avantages de la politique RH chez Cementys :

- Projets à forte valeur ajoutée et suivi au quotidien de l'évolution du salarié

- Environnement privilégié de travail et une ambiance de convivialité et de créativité au sein d'équipes internationales (4 événements d'équipe par an dont deux longs weekends sportifs)

- Formation continue et multidisciplinaire (négociation fournisseurs, vente, gestion de projets, management, coaching)

- Perspectives d'évolution réelles pour des candidats de valeur, notamment vers des fonctions de Management et de Direction, en France et à l'Etranger

(croissance de l'activité de 30% en moyenne par an).

POUR POSTULER, MERCI D'ENVOYER LETTRE DE MOTIVATION ET CV :

Contact Recrutement :

Godefroy Regnier, Responsable Recrutement

Email : recrutement@cementys.com

Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Client	Cementys
Description de la société	Entreprise Innovante à très forte croissance basée à Palaiseau, Hanoi et Houston (Lauréat DELOITTE FAST50 France, FAST500 EMEA, 0 à 10M€ de CA en 10 ans), Cementys est leader sur le marché du monitoring des infrastructures de l'Energie (Eoliennes, Barrages, Centrales Nucléaires, Plateformes Offshores, Pipelines) et des Transports (Ponts, Tunnels, Ports Maritimes). Cementys a développé et breveté plusieurs technologies de capteurs à fibre optique permettant de réduire les coûts de maintenance et de maîtriser les risques de défaillance de ces infrastructures critiques. Avec plus de 40% de son chiffre d'affaires à l'Export, Cementys travaille avec des grands comptes et opérateurs d'infrastructures (SNCF, RATP, Société du Grand Paris, TOTAL, CEA, ORANO, EDF, SAIPEM, ROSATOM, Ministère de la Défense SID, Naval group, SNEL, etc.). Dans le cadre de l'accroissement de ses activités de monitoring d'ouvrages d'art et de tunnels, Cementys souhaite recruter un
Localisation	Palaiseau (91)
Description du profil	- Diplôme d'ingénieur Généraliste avec formation en Mécanique (Arts & Métiers, Mines, INSA, Centrale ou équivalent) - Gout affirmé pour les technologies innovantes - Autonomie, enthousiasme et sens de la communication - Anglais courant et technique - Importante orientation résultats et satisfaction client - Gestion, sens de l'organisation et des priorités - Maîtrise des outils bureautiques - Maîtrise des logiciels AUTOCAD et SOLIDWORKS - Permis B indispensable