## 2024-11684 Ingénieur CVC / Plomberie / Thermique (stage) F/H

## Informations générales

Description de l'entité Onet Technologies est un acteur reconnu de l'ingénierie, de la maintenance et des opérations sur site pour l'industrie du nucléaire. Nous proposons à nos clients des solutions globales, allant des études d'ingénierie au déploiement sur site industriel en passant par l'exploitation

d'installations ou la fabrication. Nous sommes 3 000 passionnés qui s'attaquent aux défis de l'énergie nucléaire depuis plus de 40 ans. Onet Technologies fait partie du groupe Onet,

groupe de services et d'ingénierie.

Activité Ingénierie et services (nucléaire et industrie complexe)

Fonction Bureau d'études

Temps de travail 35H

## **Description du poste**

Zones géographiques Europe

Pays France

Régions Ile-de-France

Départements Paris (75)

Ville rue saint lazare

Géolocalisation par zone Non

Votre mission

Intitulé du Poste Ingénieur CVC / Plomberie / Thermique (stage) F/H

En plein développement, Sinteo, bureau d'études et de conseil en immobilier durable, est à la recherche de ses futurs talents. Nous militons pour des bâtiments simplifiés et

résilients, neutres en carbone et en énergie.

Au sein de notre pôle « Maitrise d'œuvre technique » constituée d'une équipe dynamique pluridisciplinaire et à taille humaine, tu participeras à la conception de bâtiments sur des missions destinées à réduire l'impact environnemental des grands projets immobiliers tertiaires et mixtes de demain :

- Réaliser des études techniques CVC-D/PLB/Thermique de conception à toutes les phases du projet (concours, APS, APD, PRO/DCE, ACT) : plans 2D/3D, schémas de principe, calculs RT, bilans thermiques, notes de calcul, analyse d'offres entreprises, etc.:
- Participer à la phase chantier : visas des documents d'exécution, assistance au suivi de travaux, aide aux OPR et à la réception ;
- Contribuer à développer, en interne, la culture de la connaissance et de la prospective (veille réglementaire normative, innovations technologiques...).

Vos atouts

Tu es en dernière année d'école d'ingénieur, ou en formation BAC+5, issu·e d'une spécialité CVC / Thermique (Centrale, Mines / ENSAM, UTBM, IMT) à la recherche d'un stage de fin d'étude ou d'une césure.

Tu as été interpelé·e par le rapport du GIEC et tu as envie de rendre la trajectoire +1,5°C possible:

Tu souhaites participer activement à la transition environnementale ;

Tu es curieux·se, énergique et tu fourmilles d'idées.

Alors, nous avons forcément un stage où ta personnalité et ton talent pourront s'exprimer!

Rejoindre une organisation apprenante et auto-responsabilisante en adéquation avec son ADN: « On travaille mieux quand on a des convictions, quand on partage et quand on rigole bien! ».

Bénéficier d'un environnement pluridisciplinaire, performant, exigeant et bienveillant, favorisant la transversalité.

Enrichir tes connaissances au travers de matinées de formation initiale pendant tes premiers mois de stage : Sinteo et ses métiers, fondamentaux techniques (équipements CVC, CFO-CFA, etc.).

Partager nos valeurs phares : ingénieux, enthousiaste, optimiste, audacieux, engagé, de la bienveillance sans complaisance.

Evoluer dans un vrai « lieu de vie » empreint d'une ambiance fun et stimulante plutôt qu'un « bureau », faire de belles rencontres, participer à l'effusion de nos événements internes : nos fameux Happy Quarters, séminaires, conventions, et pleins d'autres à découvrir!

## Et plus encore?

Au-delà de ta gratification de 1000 € bruts par mois : des tickets resto, ton abonnement Navigo (50%)ou Vélib' (100%), une offre d'abonnement sportif, un comité d'œuvres sociales, notre qualité de vie, un parrain/une marraine qui t'accompagne tout au long de ton stage, du temps d'apprentissage et une opportunité d'embauche selon l'activité économique du métier.

Tu souhaites en apprendre plus sur Sinteo ? Inscris-toi à l'une de nos cession « Sinteo & toi! »: https://forms.office.com/e/uBjz3fLNeC?origin=lprLink

Famille / Emploi BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES - INGENIEUR BUREAU D'ETUDES

Type de contrat Stage Durée du contrat 6 mois

Statut du poste Employé