



ENGIE est un acteur mondial de l'énergie, résolument engagé dans la transition énergétique et expert dans 3 métiers : l'électricité, le gaz naturel et les services à l'énergie. ENGIE compte 153 090 collaborateurs dans plus de 50 pays pour un chiffre d'affaires en 2016 de 66,6 milliards d'euros.

A la recherche de professionnelles et professionnels inventifs et audacieux pour incarner le futur de l'énergie au service de ses clients, ENGIE recrute des milliers de talents à travers le monde. Rejoignez un univers de travail épanouissant et innovant, favorisant l'agilité et la créativité afin de répondre aux enjeux énergétiques d'aujourd'hui et de demain.

Mobiliser les énergies pour un monde mieux connecté

Créateur de solutions pour les villes et territoires connectés, **ENGIE Ineo** réalise un chiffre d'affaires de 2,3Mds d'euros et compte plus de 15 000 talents qui interviennent au service d'un monde en mutation. Avec un réseau de 300 implantations en France et à l'international, nos équipes innovent pour accompagner la transition énergétique et numérique, dans les domaines des infrastructures de transport, de télécommunications et d'énergie, des projets tertiaires et industriels, et ceux liés à la sécurité et à la défense.

Chez **ENGIE Ineo**, nous encourageons l'esprit d'initiative de nos équipes et nous offrons un environnement propice à la créativité de chacun.

Spécialiste des réseaux extérieurs (HTA - BT – gaz) et de l'éclairage public, la Direction Déléguée INEO Réseaux Centre (CA annuel de 54 M€, 420 salariés) recherche, pour son agence de Dreux (28), un(e) :

Technicien(ne) d'Etudes Géoréférencement (H/F)

Vos missions sont les suivantes :

- Concevoir et dessiner des plans d'exécutions de réseaux publics de distribution électrique BT/HTA, télécoms et éclairage public.
- Réaliser les relevés géoréférencés des réseaux construits (HT, BT, EP, Télécom, etc.) sur chantier avec tablette et canne GPS
- Établir les plans de récolement géoréférencés.
- Réaliser la détection non-intrusive des réseaux secs enterrés avec un appareil détecteur de réseaux et les traçages au sol
- Réaliser des relevés de fonds de plans topographiques

Profil :

Vous avez idéalement un profil Dessinateur / Géomètre-Topographe / Travaux Publics (niveau Bac+2 ou équivalent).

Vous maîtrisez les relevés GPS (avec tablette, canne GPS et Station Totale).

Vous maîtrisez la DAO / CAO ainsi que Word et Excel. La connaissance des logiciels AUTOCAD ou des logiciels ATLOG sous Microstation est fortement appréciée.

Le permis B est obligatoire.

Votre goût pour le terrain, votre rigueur, votre adaptabilité à l'évolution des nouvelles technologies, ainsi que votre sens du relationnel, sont autant d'atouts qui vous permettront de vous épanouir au sein du poste et de notre Groupe.

Vos compétences avant tout, en toute diversité !