

LE GROUPE SOCOTEC, LEADER DE LA GESTION DES RISQUES DANS LA CONSTRUCTION, LES INFRASTRUCTURES ET L'ENVIRONNEMENT, RECRUTE 80 INGENIEURS ET TECHNICIENS EN 2023 POUR LES PAYS DE LA LOIRE

- Le Groupe emploie 360 collaborateurs dans les Pays de la Loire, répartis dans 21 agences locales.
- A l'échelon national, SOCOTEC recrutera 1500 personnes en France dont 200 apprentis sur l'année 2023.
- Le Groupe bénéficie d'une forte croissance, son chiffre d'affaires est de 1,2 milliard € fin 2022.

Paris, le 11 avril 2023

Avec un chiffre d'affaires fin 2022 d'1,2 milliard d'euros, le groupe poursuit sa trajectoire de croissance en France et à l'international. Ses équipes d'experts interviennent au cœur des projets structurants de développement et d'aménagement du territoire avec une forte proximité clients tout au long du cycle de vie du bâti, de la construction à l'exploitation des bâtiments et installations jusqu'au démantèlement. Contribuer à un monde plus sûr et plus durable est la raison d'être du Groupe. Elle se traduit par le **développement d'expertises au service de la durabilité du bâti et de la sécurité des personnes. Avec 5.500 experts opérant en France, ingénieurs et techniciens du bâti et de ses installations, le groupe SOCOTEC est leader de la gestion du risque dans la Construction, l'Immobilier, les Infrastructures et l'Environnement.** Fin 2022, le groupe est venu renforcer des initiatives pionnières en les dotant d'une capacité d'accompagnement forte au service des projets liés aux transitions environnementale et énergétique avec SOCOTEC Immobilier Durable disposant de près de 250 experts en immobilier durable, et SOCOTEC Power Services avec plus de 450 spécialistes dans les énergies décarbonées.

Pour soutenir sa croissance, le groupe recrute en France et prévoit l'embauche de 80 nouveaux collaborateurs pour les Pays de la Loire en 2023.

SOCOTEC recrute en région Pays de la Loire les profils suivants :

- Ingénieurs de la Construction, de l'Immobilier Durable et de l'Environnement,
- Spécialistes Energie & Nucléaire
- Energéticiens
- Techniciens électricité, ascenseurs, gaz,
- Techniciens énergies renouvelables,
- Techniciens inspection et mesures dans l'Industrie,
- Techniciens environnement, directeurs d'agences et commerciaux partout en France.
- Experts HSE
- Diagnostiqueurs immobiliers,
- Attesteurs mesureurs de la construction,
- Techniciens et contrôleurs du bâtiment,
- Coordonnateurs et préventeurs sécurité,

Dans les Pays de la Loire, la mission de SOCOTEC s'illustre par l'implication de ses équipes dans des projets variés et structurants.

- **La transition environnementale** dans le domaine de la construction passe notamment par **des modes constructifs plus éco-responsables, à travers notamment l'emploi de matériaux biosourcés**. C'est aussi **permettre à des bâtiments de tous types de réduire leur impact environnemental**. Dans le cadre du décret tertiaire, nos équipes accompagnent ainsi le Crédit Agricole Touraine Poitou dans la réduction des consommations énergétiques de ses bâtiments.
- SOCOTEC est un acteur de **la transition énergétique** à travers ses expertises en énergies renouvelables, mais aussi en accompagnant la **mise en œuvre de stratégie d'optimisation des consommations énergétiques**. Nos équipes sont également **engagées dans les projets de développement d'énergies renouvelables**.
- Le secteur de la construction connaît également sa **révolution digitale**, avec **l'utilisation répandue du BIM**. Les experts de SOCOTEC assistent les acteurs du secteur dans une **exploitation toujours plus optimisée des possibilités offertes par la maquette numérique, qui se déclinent également pour l'exploitation de bâtiments existant**.

ZOOM SUR QUELQUES PROJETS REPRESENTATIFS DANS LA REGION

- **Nouveau site du CHU de Nantes sur l'île de Nantes**, au sein duquel seront regroupées les activités de court séjour de l'Hôtel Dieu, l'Hôpital Mère Enfant et l'Hôpital Nord Laennec, ainsi qu'un institut de recherche en santé 2020. Ces bâtiments occuperont une surface totale de 220 000 m². Nos équipes suivent le projet depuis ses premières phases de conception. C'est la plus importante opération de construction hospitalière en France actuellement.
- **Métamorphose, un nouvel ensemble immobilier au cœur d'Angers** : Une surface totale de 22 500 m², une architecture ambitieuse laissant la part belle à la végétation. Nos équipes ont accompagné le projet en prévention des risques, validant tous ses aspects techniques de la conception à l'exécution, ainsi qu'en Coordination SPS.
- **Dépollution de l'ensemble immobilier Eclasia Parc de la Roche sur Yon** : Afin de parer à tout risque de pollution lié à l'activité de l'ancien lycée technique qui occupait le site précédemment, nos équipes ont analysé le terrain en profondeur et participé à la mise en œuvre d'une méthode de dépollution innovante et écologique à l'aide de plantes.
- **Contrôles de sécurité en amont du Hellfest** : SOCOTEC intervient pour le Hellfest depuis plus de 6 ans. Notre rôle est de garantir que tous les paramètres de sécurité pour accueillir le public sont conformes et répondront aux exigences de la commission de sécurité.

Ecole du Design de Nantes : Au sein du campus créatif de l'île de Nantes, les nouveaux locaux de l'école du Design de Nantes accueilleront ses étudiants sur plus de 16 000 m². Nos équipes ont encadré tous les aspects techniques du projet, de sa construction à sa réalisation.

- **Complexe sportif et culturel, Les Sables D'Olonne** : Nos équipes accompagnent la construction de cet ensemble qui comprendra une halle polyvalente et culturelle modulable de 1 000 à 4 000 places, une salle de gymnastique et une salle omnisports avec un espace escalade et espace athlétisme.
- **Vérifications générales réglementaires du Port de Nantes-Saint-Nazaire** : Nos équipes assurent les vérifications réglementaires des équipements sur l'ensemble du Grand Port Maritime de Nantes-Saint-Nazaire. Le site s'étend sur plus de 2 700 hectares et dispose de 12 km de linéaires de quais.
- **Accompagnement Radon pour les établissements scolaires privés de l'Urogec** : Nos équipes ont réalisé une campagne de dépistage de présence du gaz Radon dans près de 500 établissements. 5 000 dosimètres ont ainsi été installés, afin de couvrir 587 000 m² de surface. En cas de dépassement des seuils, nous avons accompagné les chefs d'établissements dans la mise en place de solutions adaptées.

- **Plateforme logistique LIDL à Carquefou** : Le groupe de grande distribution a entrepris la construction d'un entrepôt de plus de 50 000 m². Tout au long du chantier, nos équipes assurent la Coordination SPS, veillant à ce que les interventions des différentes entreprises ne présentent pas de risques pour les autres intervenants du chantier.
- **Aménagement et modernisation du Port de la Turballe** : Appuyés par nos experts en infrastructure hydraulique, nos équipes de Saint Nazaire ont réalisé le contrôle technique du projet, qui a notamment vu l'ajout de 400 mètres de digue. Nos spécialistes du levage ont également mené les essais en charge de deux élévateurs de bateaux de 40 et 450 tonnes.
- **Contrôles Non Destructifs des plus grands paquebots du monde** : Nos équipes accompagnent les Chantiers de l'Atlantique sur ses projets de paquebots de croisière. En menant des séries de contrôles non destructifs, ils confirment la fiabilité et la solidité des composants des navires. Ce sont en particulier plusieurs kilomètres de soudures qui sont inspectés par magnétoscopie ou ultrasons.
- **Construction de deux EHPAD à Laval** : Le centre hospitalier de Laval se dote de deux nouveaux EHPAD disposant chacun de 132 lits. L'un d'entre eux intégrera également une nouvelle cuisine centrale qui produira des repas pour les résidents des quatre établissements gérés par le Centre Hospitalier. SOCOTEC assure une mission de conseil technique et de prévention des risques sur ces deux projets.

Contact Presse France pour SOCOTEC : TADDEO

Nicolas Escoulan - Tél. +33 (0)6 42 19 14 74 – nicolas.escoulan@taddeo.fr

À PROPOS DE SOCOTEC

Au service des entreprises depuis 70 ans, le Groupe SOCOTEC présidé par Hervé Montjotin, a bâti sa réputation en tant qu'acteur tiers de confiance dans les domaines de la gestion du risque, de la conformité, de la sécurité, de la santé et de l'environnement dans la Construction, les Infrastructures et l'Industrie.

Garant de l'intégrité, de la durabilité et de la performance des actifs bâtis, SOCOTEC développe une offre de services en testing, inspection et certification, depuis le contrôle technique, savoir-faire historique du groupe, jusqu'au conseil technique et à la gestion des risques liés aux constructions, aux infrastructures et aux installations industrielles. Ses expertises lui permettent d'accompagner ses clients des secteurs privé et public tout au long du cycle de vie de leurs bâtiments et équipements afin de renforcer leur durabilité.

N°1 du contrôle construction en France, N°1 des services géotechniques et du contrôle qualité de la construction au Royaume-Uni et en Italie, le groupe est un acteur majeur des services de TIC (Testing, Inspection, Certification) dans les secteurs de la Construction et des Infrastructures en Europe et aux Etats-Unis. Le groupe SOCOTEC réalise un chiffre d'affaires consolidé de 1,2 milliard d'euros (dont 53% hors de France) auprès de 200 000 clients. Présent dans 26 pays avec 11.300 collaborateurs, il dispose de plus de 250 reconnaissances externes lui permettant d'agir comme tierce partie de confiance dans de nombreux projets. En France, il compte plus de 150 implantations réparties sur tout le territoire, 29 centres de formation et 17 chantiers écoles dans les métiers de l'inspection et du contrôle technique des installations dans la construction, l'industrie et le nucléaire.

Plus d'informations sur www.socotec.fr et [le site du CFA SOCOTEC](#).

Retrouvez ici [les offres d'emploi](#).

SOCOTEC DANS LES PAYS DE LA LOIRE : PRÈS DE 360 COLLABORATEURS EXPERTS

- **6 agences Construction & Immobilier**
- **9 agences Equipements & Industrie**
- **4 agences Environnement**
- **1 centre de Formation**
- **1 agence Contrôles Non Destructifs**