



## **SOCOTEC RECRUTE 75 PERSONNES DANS LES PAYS DE LA LOIRE**

Paris, le 31 mai 2021

**Le groupe SOCOTEC, leader de la gestion des risques dans les infrastructures et la construction, très implanté dans les Pays de la Loire, lance un appel à recrutement de 75 personnes pour renforcer ses activités dans la région. Acteur de premier plan dans le développement des grands projets et l'accompagnement des sites industriels comme des PME du territoire, SOCOTEC emploie aujourd'hui 286 collaborateurs dans la région répartis dans 16 agences locales et centres de formation.**

### **SOCOTEC aux côtés des entreprises et des projets de la région**

SOCOTEC est un acteur de premier plan de l'économie des Pays de la Loire, aussi bien présent sur les grands sites industriels et les nombreuses PME que sur les grands projets d'avenir du territoire. Dans le domaine maritime, ses équipes réalisent par exemple le contrôle technique de la modernisation du Port de La Turballe, mais aussi de la première éolienne flottante de France, au large du Croisic, ou le contrôle non destructif des grands paquebots construits à Saint Nazaire, pour s'assurer de la fiabilité et la solidité des navires. Le nouveau Marché d'intérêt national (MIN) de Nantes, deuxième derrière Rungis, ou la Mine Bleue, qui accueille 30 000 visiteurs par an à 126 mètres sous terre, font également partie des sites contrôlés par SOCOTEC. Retrouvez-ci-dessous la liste d'autres chantiers ou sites industriels dans la région sur lesquels SOCOTEC est intervenu ou intervient encore.

### **SOCOTEC recrute 75 collaborateurs dans les Pays de la Loire**

Les Pays de la Loire ont su développer une économie basée sur la diversité, avec un tissu dense de PME qui côtoient de grands fleurons industriels, de l'agroalimentaire à l'industrie navale. La région est également marquée par sa culture de l'innovation, notamment par des start-ups comme Hoffman Green Cement Technologies, dont le ciment bas carbone doit contribuer à réduire l'impact environnemental des projets de construction. **Le dynamisme du territoire conduit aujourd'hui SOCOTEC à renforcer sa présence en recrutant 75 collaborateurs pour la rentrée 2021** dans les Pays de la Loire. Retrouvez [ici les offres d'emplois](#).

## SOCOTEC est au cœur des projets structurants du territoire

- **Accompagnement de l'entreprise Hoffman Green Cement Technologies** : Nos équipes ont réalisé le contrôle technique et la coordination SPS de la construction de l'Usine de fabrication de ciment bas carbone basée en Vendée inaugurée en 2018. Nous avons également accompagné la startup dans l'optimisation de ses process Qualité, avec notamment la rédaction d'un plan de contrôles à réaliser au fil de la fabrication. Nos experts en monitoring interviennent quant à eux sur le développement de la nouvelle tour de mélange du site.
- **Contrôle de l'installation Floatgen, première éolienne offshore flottante française** : Expérimentation de l'Ecole Centrale de Nantes, à 22 km au large du Croisic (Loire-Atlantique), Floatgen est la première éolienne flottante de France. Le démonstrateur a confirmé ses capacités de production en atteignant un total de 6 GWh sur l'année 2019. Nos équipes ont réalisé les vérifications initiales des équipements du site : installations électriques, équipements de levages et équipements de protection des intervenants. Ils ont également vérifié l'intégrité des soudures par contrôles non-destructifs.
- **Aménagement et modernisation du Port de la Turballe** : Comptant parmi les dix plus importants ports de pêche de France, le port de la Turballe s'agrandit afin notamment de servir de base de maintenance et d'exploitation d'un parc éolien offshore. 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** : Implantés à Saint-Nazaire les équipes de notre filiale CIS accompagnent les Chantiers de l'Atlantique sur ses projets de paquebots de croisière, dont dernièrement *Symphony of the Seas* et ses 362 mètres de long. En menant des séries de contrôles non destructifs, ils confirment la fiabilité et la solidité des composants des navires. C'est en particuliers plusieurs kilomètres de soudures qui sont inspectés par magnétoscopie ou ultrasons.
- **Le nouveau Marché d'Intérêt National (MIN) de Nantes** : Deuxième marché de gros de France après Rungis, le futur MIN est implanté sur un site de 20 hectares. En charge du contrôle technique nos équipes ont notamment ainsi validé la conception et la réalisation une charpente de bois de 350 m sur 150, 6 000 m<sup>3</sup> de structure métallique et une toiture supportant 32 000 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques. Nos coordonnateurs SPS ont également orchestré la sécurité des 100 entreprises intervenantes, avec jusqu'à 300 personnes en simultanée sur le site.
- **Contrôles géotechniques de la Mine Bleue** : A 126 mètres sous terre, le site de la Mine Bleue fait découvrir à 30 000 visiteurs par an un ancien site d'exploitation d'ardoise. Nos experts contrôlent l'ensemble des circuits de visite et de secours, afin de vérifier en particulier l'efficacité des moyens mis en place pour renforcer la stabilité de la voûte et des parois rocheuses.

**SOCOTEC en Pays de la Loire aujourd'hui c'est :**

**286 collaborateurs sur l'ensemble de la région**

Fort de 5000 collaborateurs en France (9000 dans le monde), SOCOTEC accompagne les acteurs de la construction, de l'immobilier, des infrastructures et de l'industrie pour assurer la conformité de leurs actifs (usine, gare, bureaux, ponts, centrale nucléaire...), la prolongation de leur durée de vie, l'amélioration de leur performance environnementale et la garantie de la sécurité des personnes.



- 5 agences Construction & Immobilier, dont 1 agence Chantiers et Installations
- 5 agences Équipements & Industrie dont une agence Assistance technique
- 3 agences Environnement & Sécurité
- 1 agence Contrôles Non Destructifs,



- 2 centres de Formation, dont un dédié à la formation nucléaire.

**Contact Presse SOCOTEC :**

Agence TADDEO, Nicolas Escoulan - Tél. +33 (0)6 42 19 14 74 - [nicolas.escoulan@taddeo.fr](mailto:nicolas.escoulan@taddeo.fr)

Marie Gesquière – Tél. +33 (0)6 26 48 97 98 – [marie.gesquiere@taddeo.fr](mailto:marie.gesquiere@taddeo.fr)

## À PROPOS DE SOCOTEC

Au service des entreprises depuis presque 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 et de la performance des actifs ainsi que de la sécurité des personnes, SOCOTEC développe une offre de services en testing, inspection et certification, métiers du contrôle technique, tout comme en gestion de la conformité, risk management, et conseil technique** auprès des entreprises de tous secteurs publics ou privés pour leurs bâtiments, équipements, infrastructures ou construction. SOCOTEC contribue à l'optimisation de leurs performances par la maîtrise des risques inhérents à leur activité. Ses savoir-faire lui permettent d'accompagner ses clients tout au long du cycle de vie de leurs projets et de se positionner auprès d'eux comme un partenaire durable.

N°1 du contrôle construction en France, N°1 de l'inspection des éoliennes en France, et acteur majeur des TIC<sup>1</sup> dans les secteurs Construction et Infrastructures en Europe, le groupe SOCOTEC réalise un chiffre d'affaires consolidé de 900M€ en 2020 (dont 45% réalisés hors de France) auprès de 200 000 clients. Présent dans 23 pays avec 9000 collaborateurs, il dispose de plus de 250 reconnaissances externes lui permettant d'agir comme tierce partie de confiance sur de nombreux projets. En France, il compte plus de 150 implantations réparties sur tout le territoire dont 32 centres de formation.

Plus d'informations sur [www.socotec.fr](http://www.socotec.fr)