

LE GROUPE SOCOTEC, LEADER DE LA GESTION DES RISQUES DANS LA CONSTRUCTION, LES INFRASTRUCTURES ET L'ENVIRONNEMENT, RECRUTE 70 INGENIEURS ET TECHNICIENS EN 2023 EN OCCITANIE

- › Le Groupe emploie 350 collaborateurs en Occitanie, répartis dans 31 agences locales
- › A l'échelon national, SOCOTEC recrutera 1500 personnes en France, dont 200 alternants et 100 apprentis.
- › Le Groupe bénéficie d'une forte croissance, son chiffre d'affaires est de 1,2 milliard € fin 2022

Paris, le 27 mars 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 70 nouveaux collaborateurs pour l'Occitanie en 2023.

SOCOTEC recrute en Occitanie 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,
- ›

En Occitanie, 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**, comme la tour Wood'Art à Toulouse dont la structure est composée principalement de bois. Nos experts en immobilier durable **permettent également à des bâtiments en exploitation de réduire leur impact environnemental**. Dans les villes, cela passe également par le **développement de nouveaux modes de mobilités** : nos équipes suivent ainsi le projet de la troisième ligne de métro toulousaine, mais aussi le développement du pilote de station hydrogène de VINCI Autoroutes.
- SOCOTEC est un acteur de **la transition énergétique en accompagnant la mise en œuvre de stratégie d'optimisation des consommations énergétiques**, mais aussi à travers ses expertises en énergies renouvelables. Nos experts accompagnent par exemple Arkolia, entreprise spécialisée dans les solutions ENR clés en main.
- Le secteur de la construction connaît également sa **révolution digitale**, avec **l'utilisation répandue du BIM**. Les experts de SOCOTEC accompagnent les acteurs du secteur dans une **exploitation toujours plus optimisée des possibilités offertes par la maquette numérique**, comme l'école d'ingénieurs ISAE SUPAERO qui intègre l'usage du BIM tant sur ses projets de construction que pour l'exploitation de ses bâtiments.

ZOOM SUR QUELQUES PROJETS REPRESENTATIFS DANS LA REGION

- **Contrôle des deux nouvelles passerelles reliant l'île Ramier à Toulouse** : L'île du Ramier, futur espace vert privilégié des Toulousains, se voit dotée de deux nouvelles passerelles afin de faciliter son accès à pied et en vélo. Nos équipes locales, associées à nos experts en infrastructures, accompagnent la métropole sur la réalisation de ces deux projets.
- **Higher Roch, Montpellier** : La Tour de 50 mètres de haut est au cœur du nouvel éco-quartier : la ZAC du Nouveau Saint-Roch. Nos équipes sont intervenues pour encadrer les aspects techniques de la mise en œuvre de l'ambition architecturale du projet.
- **La première école d'ingénieurs dédiée aux énergies renouvelables** : A Perpignan, l'école Sup'EnR, se dote d'un nouveau site qui lui permettra d'accueillir près de 600 étudiants et chercheurs. Nos équipes encadrent tous les aspects techniques de ce projet.
- **Le nouveau parc des expositions toulousain** : Disposant d'un hall d'exposition de 40 000 m² entièrement modulable et d'une rue centrale de 14 000 m² donnant sur une aire d'exposition extérieure de 25 000 m², il sera l'un des plus grands parcs français.
- **Construction d'une troisième ligne de métro à Toulouse** : Dès la phase conception, SOCOTEC intervient sur plusieurs sujets stratégiques. Nos équipes Environnement & Sécurité mènent une vaste mission de pollution des sols. Côté Construction, les plans de conception sont contrôlés avec le soutien des spécialistes en Infrastructures. Nos diagnostiqueurs réalisent des repérages amiante, plomb et thérmites. Enfin, nous accompagnons le projet sur ses aspects BIM.
- **Station Hydrogène VINCI Autoroutes** : Nos experts accompagnent sur tous les aspects environnementaux le développement d'un projet pilote de VINCI Autoroutes : une station de distribution d'hydrogène, intégrant une unité de production, de stockage et un champ de panneaux photovoltaïque pour alimenter l'électrolyseur.
- **Centrale hydroélectrique de Vallabrègues** : la nouvelle installation dans le département du Gard génère de l'énergie à partir du courant du Rhône. Elle dispose d'une passe à poissons afin

de ne pas perturber la vie aquatique. Nos équipes interviennent sur le projet en Coordination SPS.

- **Nouveau centre de recherche du CNRS à Montpellier** : Les équipes de SOCOTEC ont encadré le projet de construction de deux nouveaux bâtiments d'enseignements, représentant une surface totale de près de 11 000 m². Ils accueilleront notamment le pôle biologie-écologie de l'Unité Formation Recherche.
- **Groupe Hospitalier de Tarbes-Lourdes** : Ce nouvel hôpital intégrera 454 lits et places. Il sera composé d'un plateau ambulatoire, d'un plateau médico-technique de diagnostic et thérapeutique, du service d'accueil des urgences et sera le nouveau siège du SAMU 65. SOCOTEC coordonne la prévention pour la sécurité et la santé de tous les intervenants du chantier.
- **Vérifications d'Équipements et accompagnement BIM pour ISAE-SUPAERO** : SOCOTEC accompagne l'école d'ingénieurs toulousaine spécialisée dans l'aéronautique et l'espace en réalisant les vérifications réglementaires de l'ensemble de ses équipements et installations. Nos experts les assistent également dans l'exploitation du BIM de leurs projets de construction et sur l'exploitation de leurs bâtiments.
- **Partenariat avec Arkolia Energies, société spécialisée dans la construction clés en main de centrales de production d'énergies renouvelables** : La somme de nos expertises permet d'accompagner les agriculteurs souhaitant installer des panneaux photovoltaïques sur les toits de leurs bâtiments agricoles.
- **Formation et stratégie amiante pour Altéal** : Nos équipes formation et diagnostics ont conçu un accompagnement sur mesure, afin de permettre aux dirigeants du bailleur social de mettre à jour leurs connaissances de la problématique amiante et de définir une stratégie optimisée pour la gestion de ce risque.

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 États-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 190 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 EN OCCITANIE : PLUS DE 350 COLLABORATEURS EXPERTS

- **17 agences Construction & Immobilier**
- **9 agences Equipements & Industrie**
- **2 agences Environnement**
- **2 centres de formation**