

LE GROUPE SOCOTEC, LEADER DE LA GESTION DES RISQUES DANS LA CONSTRUCTION, LES INFRASTRUCTURES ET L'ENVIRONNEMENT, RECRUTE 200 INGENIEURS ET TECHNICIENS EN 2023 EN AUVERGNE-RHONE-ALPES

- › Le Groupe emploie près de 580 collaborateurs en Auvergne-Rhône-Alpes, répartis dans 46 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 13 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 200 nouveaux collaborateurs pour l'Auvergne-Rhône-Alpes en 2023.

SOCOTEC recrute 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 Auvergne-Rhône-Alpes, 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**. Parmi les exemples d'expérimentations de nouveaux matériaux biosourcés : l'emploi du pisé sur un projet de construction dans le quartier de la Confluence, encadré par SOCOTEC. Nos experts en immobilier durable **permettent également à des bâtiments en exploitation de réduire leur impact environnemental**. Nos équipes ont ainsi accompagné le bailleur chambérien Cristal Habitat dans une démarche de rénovation énergétique de son parc immobilier. La réduction de nos impacts environnementaux passe également par le **développement de nouveaux modes de mobilités** : nos équipes interviennent sur les projets de liaison ferroviaire Lyon-Turin et d'agrandissement de la gare Part-Dieu.
- 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.
- 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**.

ZOOM SUR QUELQUES PROJETS REPRESENTATIFS DANS LA REGION

- **Contrôle technique d'un bâtiment en pisé au cœur du quartier de la Confluence à Lyon** : le promoteur Ogic a expérimenté en remettant au goût du jour le pisé. Nos équipes ont contrôlé les aspects techniques de la mise en œuvre de cette méthode traditionnelle basée sur la terre crue, aux performances thermiques remarquables.
- **Création voie L Gare Part Dieu** : Dans le cadre de son grand projet d'agrandissement et de restructuration la Gare TGV Lyonnaise se dote d'une nouvelle voie. Tout au long du projet l'expertise de nos équipes a permis de valider les différents aspects techniques du projet : de la solidité des structures jusqu'à l'accessibilité handicapé.
- **Tour To Lyon** : Nos équipes prennent part au part au programme immobilier qui s'élèvera sur le quartier de la Part-Dieu, comprenant une tour de bureaux de 170 mètres de haut, un hôtel 4 étoiles ainsi que des surfaces commerciales. Nous réalisons le contrôle technique de l'ensemble ainsi que la vérification des grues.
- **Prévention des risques environnementaux pour l'usine Symbio**. L'entreprise construit sa première usine à équipements pour véhicules à hydrogène dans la banlieue de Lyon. Nos équipes accompagnent le projet dans l'encadrement de la prévention des risques environnementaux du projet.
- **Validation du statut de Société à mission de Sabarot Wassner** : l'entreprise de Haute Loire, dont la raison d'être est le développement d'une alimentation saine et durable a obtenu le statut de Société à mission. SOCOTEC Environnement a contrôlé et validé ses objectifs fixés et les moyens alloués pour leur mise en œuvre.
- **Contrôle externe des ouvrages sur le Tunnel Euralpin Lyon-Turin** : SOCOTEC accompagne les groupements menés par VINCI Construction Grands Projets sur deux lots du Tunnel Euralpin Lyon Turin (TELT). Nos experts en infrastructures contrôlent la conception et l'exécution de 23 km de tunnel ainsi que le creusement de 4 puits de ventilation de 500 m.
- **Rénovation énergétique en construction hors-site pour Cristal Habitat à Chambéry** : Nos spécialistes de la construction hors-site accompagnent le bailleur social Cristal Habitat dans un projet de rénovation selon la démarche EnergieSprong. Objectif : améliorer les performances thermiques et le confort de 244 logements dans un délai très court.

- **Construction d'un nouveau Bâtiment sur le site ST MicroElectronics de Crolles** : Le fabricant de franco-iatlien de semi-conducteurs agrandit son site isérois en le dotant d'un nouveau bâtiment de bureaux. Nos équipes accompagnent le projet en conseil technique et prévention des risques.
- **Hôtel Meztiva, à Megève** : COGECO construit dans la station de Haute-Savoie un établissement comportant 92 chambres, un parc de stationnements ainsi que des surfaces commerciales. Nos équipes suivent le projet en tant que contrôleurs techniques.
- **Nouveau Campus de l'EM Lyon Business School** : Au nord du quartier de Gerland, le bâtiment s'étalera sur près de 30 000 m² dont 7 000 m² d'espaces collaboratifs sur une zone de quatre hectares. Nos équipes accompagnent le projet sur sa dimension technique et réalisent la coordination SPS.
- **Vérifications réglementaires pour BPCE** : Le Groupe a confié à nos équipes les vérifications réglementaires de plus de 500 sites de 3 de ses filiales basées en région Auvergne-Rhône-Alpes. Des contrôles des équipements et installations, mais aussi des mesures HSE et des diagnostics immobiliers.
- **Certification environnementale exploitation de l'immeuble Woopa à Lyon** : Nos équipes ont accompagné Immovalor Gestion dans l'obtention la certification BREEAM in Use niveau Outstanding. C'est le premier immeuble de bureau français à être reconnu à ce niveau, le plus haut, pour ses performances énergétiques et environnementales.
- **Extension et rénovation de Grand'Place Echirolles** : 19 000 m² de surface supplémentaire pour un total de 150 enseignes, le centre commercial aux abords de Grenoble change d'échelle ! Nos équipes ont accompagné le projet tant sur les aspects techniques du projet que de sécurité et protection de la santé des équipes du chantier.
- **Revalorisation du Quartier Cataroux à Clermont-Ferrand** : Nos équipes suivent un ambitieux projet comprenant notamment la construction du futur siège ENEDIS Auvergne et la reconversion d'un patrimoine industriel, avec conservation de la structure SHED existante tout en créant des espaces de vie, où mixité et biodiversité cohabitent.
- **Funiflaine, ascenseur valléen** : Un téléphérique d'une longueur totale de 5 500 mètres reliera la vallée de l'Arve et la station de Flaine en Haute-Savoie et pourra transporter jusqu'à 5 000 personnes par heure. SOCOTEC accompagne tous les aspects techniques de la construction de ce projet.
- **45 ans d'accompagnement des évolutions de la Part Dieu** : Depuis la création du centre commercial, SOCOTEC a assuré le suivi technique de chacun de ses nombreux projets d'extension et de modernisation. Nos équipes y interviennent également pour vérifier la conformité des équipements, notamment les 49 escaliers mécaniques.
- **Contrôles et vérifications techniques pour l'Olympique Lyonnais** : Nos équipes sont présentes sur le Parc Olympique Lyonnais depuis sa construction démarrée en 2012, dont elles ont réalisé le contrôle technique. Depuis elles interviennent notamment pour vérifier les installations électriques ou encore les ascenseurs.

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 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 AUVERGNE-RHONE-ALPES : PRÈS DE 580 COLLABORATEURS EXPERTS

- **17 agences Construction & Immobilier**, dont 1 agence Chantiers et Installations
- **15 agences Equipements & Industrie**, dont 1 agence Assistance Technique
- **5 agences Environnement**
- **6 centres de Formation**, dont 3 centres dédiés à la Formation Nucléaire
- **3 agences spécialisées dans le Nucléaire**