

Communiqué de presse  
Paris, le 10 octobre 2022

## Le groupe SOCOTEC et l'ESTP s'associent pour lancer une offre de formation sur les transitions énergétique et environnementale

---

**SOCOTEC, groupe leader dans la gestion des risques liés au bâti (testing, inspection, certification), présent dans 25 pays et l'ESTP, école de référence internationale de la construction durable, signent un partenariat et lancent une offre de formation commune liée au développement d'expertises permettant d'accompagner professionnels et futurs professionnels sur les enjeux de la transition environnementale des grands projets de construction et de la transition énergétique du bâti et de ses équipements.**

---

### Un partenariat d'avenir

Afin de répondre aux enjeux des secteurs de la Construction et des Infrastructures, le groupe SOCOTEC et l'ESTP signent un partenariat visant à proposer des formations permettant de monter en compétences sur les enjeux techniques liés à la construction durable, aux matériaux écologiques et à la performance énergétique. **Près de 30 formations en présentiel ou en blended learning sont proposées aux étudiants et aux professionnels des secteurs de la construction, du bâtiment et des travaux publics, et des infrastructures.**

**Des formations sont aussi proposées sur les nouvelles générations de matériaux, l'économie circulaire et le réemploi de matériaux de construction, les matériaux bio-sourcés, le béton bas carbone ou recyclé ou encore les végétations en toiture, à titre d'exemples.** Ingénieurs, entreprises de construction, bureaux d'études ou encore maîtrise d'ouvrage cherchent en effet à se former pour intégrer la valeur verte à leur démarche dans le respect des réglementations en vigueur.

### Construction et performance environnementale des bâtiments : un enjeu incontournable

**Les secteurs de la construction et des infrastructures** représentent à eux seuls plus de 40% des émissions carbone de la planète et consomment 43% de l'énergie produite chaque année. **Ils sont, à ce titre, parmi les secteurs les plus concernés par les enjeux environnementaux et leurs impacts sur le changement climatique.** Ces secteurs cherchent donc à renforcer leurs pratiques en matière de construction durable : bâtiments passifs, construction bio-climatique, éco-construction et choix des matériaux, construction bois, pathologies du bâtiment, construction et biodiversité, etc.

La sobriété et la performance énergétiques sont également des enjeux au cœur des attentes des professionnels de la construction tout au long du cycle de vie du bâti, notamment lors de l'exploitation des bâtiments existants. Ingénieurs, énergéticiens, gestionnaires de patrimoine, asset managers, facility managers ou exploitants sont directement concernés par les enjeux de réduction des consommations d'énergie des bâtiments et de réduction des coûts d'exploitation : bilans et labels de performance énergétique, bâtiments à énergie positive (BEPOS), comprendre et agir dans le cadre de la RE2020, maîtriser le processus de commissioning, production de chaleur et énergies renouvelables pour des bâtiments bas carbone, etc.

**Pour Sébastien Botin, président de SOCOTEC Formation et DRH du groupe SOCOTEC :** « En tant que spécialiste de la gestion des risques liés au bâti, SOCOTEC et ses 5 000 ingénieurs et techniciens en France ont toujours été du côté de la solution pour accompagner leurs clients de la Construction et des Infrastructures sur leurs enjeux liés au changement climatique, à l'empreinte carbone et à l'optimisation énergétique de leur patrimoine. Nos 29 centres de formation et nos 200 formateurs experts forment plus de 140 000 personnes chaque année en France. Cette offre de formation est essentielle pour construire et réhabiliter la Ville de demain, nous sommes fiers de nous associer à l'ESTP, dont la notoriété et l'expertise sont très reconnues dans ces domaines ».

**Pour Joël Cuny, directeur général de l'ESTP :** « L'ESTP se positionne résolument comme l'École des transitions : transition énergétique, environnementale et numérique en vue de construire des villes et des territoires décarbonés. Cette orientation a guidé la refonte des enseignements que nous avons engagée sur l'ensemble de nos programmes ingénieurs, Bachelor et masters spécialisés, en formation initiale ou continue. C'est aussi un axe prioritaire pour l'Institut de Recherche en Constructibilité (IRC), le département Recherche de l'ESTP. Le partenariat conclu avec SOCOTEC est une nouvelle étape dans la stratégie de l'École et fait particulièrement sens au regard de notre engagement en tant qu'acteur d'innovation et d'orientation du changement. »

-----

### **A propos de l'ESTP – [www.estp.fr](http://www.estp.fr) - [@estpparis](https://twitter.com/estpparis)**

L'ESTP est une école d'ingénieurs reconnue comme établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt général (EESPIG), accréditée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) et membre de la Conférence des Grandes écoles.

Fondée en 1891, elle a fêté ses 130 ans. Avec 45 000 diplômés, 3 000 étudiants en formation initiale et 1 000 stagiaires en formation continue chaque année, l'ESTP est l'école qui forme en France le plus grand nombre de professionnels dans le domaine de la construction durable, des infrastructures, de l'aménagement, de l'immobilier et de l'efficacité énergétique.

L'école regroupe ses activités de recherche-innovation au sein de l'Institut de Recherche en Constructibilité (IRC), créé en 2009. Dans toutes ses activités de formation et de recherche-innovation, l'école se distingue par ses liens très étroits avec le monde professionnel, sa grande ouverture internationale et ses engagements au cœur des enjeux actuels de transition écologique et numérique.

### **Contacts presse**

Anne Vincenti-Perina - 01 75 65 45 44 – [avincenti@estp-paris.eu](mailto:avincenti@estp-paris.eu)

Judy-Gaëlle Ranaivoson – 07 72 55 46 12 – [jranaivoson@madamemonsieur.agency](mailto:jranaivoson@madamemonsieur.agency)

-----

### **A propos de SOCOTEC – [www.socotec.fr](http://www.socotec.fr) ou [www.formation-socotec.fr](http://www.formation-socotec.fr)**

Au service des entreprises depuis 70 ans, le Groupe SOCOTEC présidé par Hervé Montjotin, a bâti sa réputation en tant que tiers de confiance indépendant 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 d'1 milliard d'euros en 2021 (dont 50% hors de France) auprès de 200 000 clients. Présent dans 25 pays avec 10.000 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, 32 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.

### **Contacts presse**

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