Communiqué de presse,

Le 24 novembre 2025

Téléthon du bâtiment 2025 : l'ESCT, première école engagée dans l'événement

L'École Supérieure de Conduite de Travaux (ESCT) est la première école à rejoindre le Téléthon du bâtiment. Organisé pour la seconde année consécutive par Synerciel, réseau solidaire de plus de 2 000 professionnels du bâtiment, cet évènement rassemble constructeurs, industriels, distributeurs, partenaires de services, école de formation et réseaux du BTP au profit de l'AFM-Téléthon et de l'Institut de Myologie.

L'ESCT engagée aux côtés de la filière BTP

Après le succès de la première édition en 2024, qui a permis de collecter plus de 110 000 € au profit de l'AFM-Téléthon et de son Institut de Myologie, le Téléthon du Bâtiment revient pour une seconde édition, enrichie de nouveaux rendez-vous en régions.

« L'ESCT forme chaque année plus de 2 500 apprenants à la conduite de travaux et l'économie de la construction. Nous avons un rôle clé à jouer en matière de sensibilisation à la prévention des risques liés au travail sur les chantiers. Nous le faisons déjà via notre partenariat avec L'OPPBTP. Notre participation au Téléthon du bâtiment s'inscrit dans la continuité de cet engagement pour les générations actuelles et futures » Alice Denoix, Directrice Générale de l'ESCT.

L'ESCT mobilisera apprenants, formateurs, collaborateurs et entreprises partenaires autour de deux actions :

Une participation à l'évènement parisien du 4 décembre et aux rassemblements festifs et sportifs organisés dans plusieurs villes en région notamment à Toulouse, Lyon et Fougères.

Une collecte de dons en ligne via une cagnotte dédiée à l'ESCT. Tous les fonds seront reversés à l'AFM-Téléthon.

Rendez-vous le jeudi 4 décembre 2025 à Paris et sur plusieurs dates en régions

Le temps fort de cette mobilisation se tiendra le jeudi 4 décembre 2025 à la veille du grand week-end du Téléthon, lors d'un rassemblement festif et sportif dans un cadre d'exception : le stade Emile Anthoine au pied de la Tour Eiffel. Objectif : courir, bouger et collecter des fonds pour soutenir la recherche médicale et notamment les travaux de l'Institut de Myologie, centre d'expertise mondialement reconnu dédié à la science et à la médecine du muscle.

Cette année, l'événement prend une nouvelle dimension : en plus du rendez-vous parisien, des manifestations auront lieu en région afin de mobiliser encore davantage d'entreprises et d'engager le plus grand nombre.

Les maladies musculaires : un enjeu de santé publique

Dans un contexte où les troubles musculo-squelettiques (TMS) représentent la première cause de maladies professionnelles dans le BTP, les acteurs de la filière démontrent que leur solidarité ne se limite pas aux chantiers. Constructeurs, industriels, distributeurs, écoles de formation, réseaux professionnels et partenaires de services se rassemblent autour d'une cause commune : faire avancer la recherche sur le muscle, véritable enjeu de santé publique et levier d'innovation thérapeutique.

Cordialement,

À propos de l'ESCT

Depuis 2006, l'ESCT propose des formations certifiantes et professionnalisantes de niveaux BAC+2 à BAC+5 dans la conduite de travaux BTP et l'économie de la construction à destination des étudiants et des professionnels. Conçus et dispensés par des professionnels, les enseignements répondent aux nouveaux besoins des entreprises du BTP : transition numérique (BIM), transition énergétique, gestion/traitement des déchets, clean construction, RSE, etc.

L'ESCT regroupe 12 campus dans l'hexagone (Paris-Montreuil, Paris-La Défense, Dunkerque, Bordeaux-Mérignac, Marseille, Strasbourg-Illkirch, Rennes-Pacé, Lyon, Lille-Villeneuve d'Ascq, Toulouse, Nantes, Bayonne) et fédère un réseau de 800 entreprises partenaires en Métropole et Outre-Mer.

A propos de Synerciel

Créé en 2010 avec EDF, Synerciel fédère des professionnels d'excellence garantissant des travaux de qualité conformes aux normes en vigueur. Sensible aux particularités locales, notre réseau de 2000 entreprises indépendantes accompagne leurs clients avec réactivité et efficacité dans leurs projets de rénovation.