

BIM World Paris, nouvelles agences et projets d'envergure : LUSEO accélère son développement en France.

Fort de son expertise dans plus de 70 pays, LUSEO, bureau d'étude de référence dans l'ingénierie du bâtiment, renforce sa présence sur le marché français. Il sera notamment présent au BIM Word Paris les 2 et 3 avril prochains à Paris Expo (stand C26).

20 ans d'expertise au service de constructions performantes et durables

LUSEO a été fondé en 2004 par Mehdi Bouayad, ingénieur de formation et ancien cadre de Bouygues, aux côtés de Xavier Descotte, rencontré au sein du leader mondial du BTP. Leur ambition : concevoir des espaces de vie accessibles, durables et résilients en plaçant la technique et l'innovation au cœur des priorités.



Ce bureau d'études propose ainsi **une ingénierie complète adaptée à tous les types de projets, notamment ceux de grande envergure**. LUSEO mobilise son expertise au service des corps d'état techniques tels que l'électricité, les fluides, les structures, la sécurité, les voiries et réseaux extérieurs. Depuis sa création, il a su se distinguer en menant des projets innovants et ambitieux à l'international et ce, dans **plusieurs secteurs tels que l'hôtellerie, les bureaux, les bâtiments à usages mixtes, les équipements publics ou les centres commerciaux**. Avec plus de 1 900 projets réalisés pour des architectes, contractants et développeurs internationaux, LUSEO déploie aujourd'hui son savoir-faire sur les cinq continents.



Hôpital de la Timone (Marseille) - Etude d'exécution des lots Courants Forts et Faibles

Une ingénierie de pointe conçue pour les bâtiments complexes

LUSEO se distingue par sa capacité à gérer des projets complexes, en alliant compétences techniques et maîtrise des réglementations locales. En s'appuyant sur le BIM, la modélisation 3D ou encore la réalité virtuelle, il souhaite mettre à profit sa maîtrise des technologies au service des ambitions de ses clients.



Gare de Saint-Denis Pleynel // Métré & Quantitatif pour les lots Électricité et Fluide

A ce titre, **LUSEO sera présent au salon BIM World Paris 2025** et animera un atelier, jeudi 3 avril à 11h45 en Salle 2, sur le thème : « **Le BIM décrypté par une ingénierie multidisciplinaire** ». L'occasion de présenter la façon dont il a utilisé cette technologie pour optimiser la conception du nouveau centre hospitalo-universitaire Mohammed VI à Rabat.

Objectif 2025 : investir davantage le marché français

Reconnu pour son savoir-faire à l'international, LUSEO a déjà collaboré avec de nombreux partenaires français sur des projets de grande envergure, notamment dans les secteurs de l'éducation, de la santé et des infrastructures publiques. **Il**



Vélodrome de St Quentin // Etude de conception des lots Fluides et Electricité

souhaite aujourd'hui renforcer son expertise au service de nouveaux projets dans l'Hexagone. Parmi eux : la réalisation des études d'exécution courant fort et courant faible pour l'Arena Grand Paris à Tremblay-en-France (93) et pour des Ephad à Champniers (Charente) et au Bouscat près de Bordeaux. LUSEO travaille également sur des projets de conception d'installations photovoltaïques, pour plusieurs structures municipales et scolaires à travers l'Hexagone.

Après une implantation réussie dans plusieurs grandes villes de France (Paris, Bordeaux, Nantes et Lille), **l'entreprise prévoit également l'ouverture de deux nouvelles agences à Lyon et à Strasbourg, d'ici la fin de l'année.**

« *Nous sommes convaincus que notre savoir-faire peut contribuer de manière significative aux projets d'ingénierie en France. Notre objectif est d'accompagner nos clients dans chaque étape de leur projet avec des solutions adaptées aux enjeux techniques et environnementaux du marché français* », souligne Xavier Descotte, Directeur Général de LUSEO.

LUSEO en bref :

- 20 ans d'expertise en ingénierie du bâtiment
- 20 agences sur 5 continents
- 500 experts, dont 2/3 de femmes
- 1900 projets dans plus de 70 pays

Zoom sur quelques réalisations phares de LUSEO :

> Santé

Hôpital de la Timone à Marseille // Etude d'exécution des lots Courants Forts et Faibles

CHU d'Amiens // Etude d'exécution des lots Courants Forts et Faibles

CHU d'Orléans // Mission de Conception des lots Fluides et Electricité

CHU de Martinique // Etude d'exécution des lots Courants Forts et Faibles

> Equipements sportifs

Vélodrome de Saint-Quentin // Etude de conception des lots Fluides et Electricité

Le Colisée Grand Paris // Etude d'exécution des lots Courants Forts et Faibles

> Culture/Education

Musée Yves Saint-Laurent (Marrakech) // Mission de Conception Tous Corps d'États

> Immeubles de grande hauteur

Tour Banque Centrale Populaire (Casablanca) // Mission de Conception Tous Corps d'États