



<p><b>TECNOPLANO - Tecnologia e Planeamento, S.A.</b></p> <p>Av. João Crisóstomo, 54 B 1050-128 LISBOA</p> <p>Tel.: (351) 213 581 960 Fax: (351) 213 563 734 E-mail: geral@tecnoplano.pt Website: www.tecnoplano.pt</p>	<p><b>Forme juridique</b> Société anonyme</p> <p><b>Capital social</b> 600.000 Euros</p> <p><b>Administrateurs</b> - Pedro Matos de Pinho (Président) - Eugénio Motta da Cruz - Bernardo Matos de Pinho</p> <p><b>Directeurs</b> - Ana Correia (Dr.ª) - Bruno Oliveira (Ing. Civil) - Manuel Santos Ferreira (Ing. Mécanique) - Márcio Garrett (Ing. Civil) - Rui Padilha (Ing. Électrotechnicien) - Sérgio Baptista (Ing. Civil) - Sílvia Nunes (Dr.ª)</p> <p><b>Effectif permanent</b> Total : 223 Titulaires de Licence : 127 Autres techniciens : 83 Administratifs : 13</p> <p><b>Chiffre d'affaires du Groupe (2023)</b> 8.796.529 Euros</p>															
<p><b>Délégations / entreprises sociétaires</b></p> <p><i>Au Portugal :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bureau Porto Edifício do Lago, Rua do Pinheiro Manso nº 662 - 1.º - Sala 1.13 4100-411 Porto Tel.: (351) 226 090 012</li> <li>- TECNOPLANO , SGPS</li> <li>- TECNOPLANO - Sociedade Agrícola, Lda.</li> <li>- Nature Pause, Lda.</li> </ul> <p><i>À l'Étranger - entreprises sociétaires :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TECNOPLANO Angola, Lda.</li> <li>- TECNOPLANO Brasil, Ltda.</li> <li>- TECNOPLANO Moçambique, Lda.</li> <li>- OPERPLANO, Ltda. (Brésil)</li> <li>- Noon Energy, Ltda. (Brésil)</li> </ul> <p><b>Associations professionnelles / commerciales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- APPC - Association Portugaise des Concepteurs et Ingénieurs Conseils</li> <li>- APQ- Association Portugaise de la Qualité</li> <li>- APA - Agence Port. de l'Environnement</li> <li>- BCSD Portugal-Conseil des Associations commerciales pour le Développement Durable</li> <li>- Chambre du Commerce et de l'Industrie Portugaise</li> <li>- Partenariat Portugais pour l'Eau</li> <li>- Institut Portugais de la Qualité</li> <li>- APPII - Association Portugaise des Promoteurs et Investisseurs Immobiliers</li> </ul> <p><b>Certifications</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Système Intégré de Gestion de la Qualité, Environnement et Sécurité conformément aux normes ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001 certifiée par APCER et par le IQNET</li> <li>- Responsable Général de Projets de Constructions, certifiée par LNEC</li> <li>- PME Leader 2023</li> <li>- Client "Applaudi" Millennium BCP</li> </ul>  <p><b>Dernière mise à jour : 03-06-2024</b></p>	<p><b>Description générale</b> La société Tecnoplano est un groupe en Conseil Multidisciplinaire en Génie Civil, d'Architecture, d'Urbanisme, d'Environnement et de Gestion. Depuis 1966, Elle participe à <b>plus 1200 Projets</b> de Constructions pour des Gouvernements, Organismes Internationaux, Sociétés du Secteur Public et Privé, sur trois continents : Europe, Afrique, Amérique du Sud.</p> <p><b>Secteur d'activité / spécialisations</b></p> <table border="0"> <tr> <td>- Eaux et Environnement</td> <td>- Infrastructures pour le Transport</td> <td>- Urbanisme et</td> <td>- Revalorisation Environnementale</td> <td>- Systèmes d'Énergie</td> <td>- Industrie et Services</td> <td>- Sport et Loisir</td> <td>- Habitation</td> <td>- Bureaux</td> <td>- Éducation et Recherche</td> <td>- Installations</td> <td>- Hospitalières</td> <td>- Hôtels et Stations</td> <td>- Culture</td> <td>- Restauration et Réhabilitation</td> </tr> </table> <p><b>Prestations offertes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conseil <ul style="list-style-type: none"> <li>- Économie de la Construction</li> <li>- Programmation Financière</li> <li>- Gestion des Risques et Opportunité</li> </ul> </li> <li>• Régulation Économique</li> <li>• Assistance Technique et Technologique <ul style="list-style-type: none"> <li>- Études de Viabilité</li> <li>- Évaluation locale</li> <li>- Audits, Expertises, Avis</li> </ul> </li> <li>• Environnement et Archéologie</li> <li>• Efficacité Énergétique</li> <li>• Project Management</li> <li>• Construction et Mise en Service <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspections, Contrôle et Réception, Gestion de la Qualité</li> <li>- Coord. de Sécurité et Santé</li> <li>- Inspection Environnementale et Archéologique</li> <li>- Réception de la Construction</li> <li>- Gestion de la Manutention</li> </ul> </li> <li>• Projets <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paysagisme et Urbanisme</li> <li>- Réhabilitation Urbaine</li> <li>- Architecture</li> <li>- Architecture d'Intérieurs et Décoration</li> <li>- Architecture Paysagiste</li> <li>- Ingénieries: Civil; Structurelle; Géotechnique et Fondations; Hydraulique; Transports; Sanitaire; Environnement; Électrotechnique et Mécanique</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Travaux les plus représentatifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Urbanisme et Requalification Environnementale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Terres de Comporta- Comporta Dunes &amp; Comporta Links (Phase 1)</li> <li>- Espace Public de la Ribeira das Naus- Lisbonne</li> <li>- Polis: Guarda, Aveiro et Viseu</li> <li>- Réhabilitation Baixa Portuense-Porto</li> <li>- Urbanisation 150 ha, Lobito-Angola</li> <li>- Urbanisation à Marabá-Brésil</li> <li>- Urb. Saghlemi Housing (200ha) - Ghana</li> </ul> </li> <li>• <b>Infrastructures de Transport</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Métro de Lisbonne - Ligne circulaire (construction)</li> <li>- Métro de Lisbonne-Agrandis. et Rénovation de la Station de Arroios - Ligne Verte</li> <li>- Métropolitain de Lisbonne - Ligne rouge (Construction)</li> <li>- Aéroport de Lisbonne - Terminal des Passagers</li> <li>- Aéroport de Faro - Réhabilitation de Piste, Renforcement de l'illumination et Installation de l'Instrumentation pour l'atterrissage</li> <li>- Aéroport de Lisbonne - Projet de réaménagement du hall d'arrivée</li> <li>- Aéroport International de Riogaleão - Rio de Janeiro (Brésil) - Études de faisabilité des CAPEX et OPEX, revue et préparation des projets et gestion de la construction (Contrat-cadre 2014-26)</li> </ul> </li> <li>• <b>Eau et Environnement</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Évaluation de l'aptitude fonction. du système d'approvisionnement en Eau de la région de Maputo</li> <li>- Réhabilitation et Expansion du Système d'Approvisionnement en Eau de Malanje-Angola</li> <li>- Prog. Eau pour Tous - MINEA - Angola</li> <li>- Système Trait. des Eaux Usées p/Eaux Trás-os-Montes et Haut Douro SA</li> <li>- Syst. d'Approv. en Eau en Haute et Trait. des Eaux Usées pour les Eaux du Zêzere et de Côa, SA</li> <li>- Complexe du réservoir de Maianga, Luanda</li> </ul> </li> <li>• <b>Ouvrages Maritimes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quai de la Jetée, Ste. Marie - Açores</li> </ul> </li> <li>• <b>Industrie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Usine de biogaz en Suède</li> <li>- TPL - Déplacement d'équipements électriques et mécaniques sur un nouveau viaduc</li> <li>- Centrales élect. à biomasse du Nord, Viseu et Fundão - services divers</li> <li>- GALP - Remplac. de la ligne Essence-</li> <li>- Electricité des Açores - Remplac. des groupes 3&amp;4 CT Santa Bárbara,</li> <li>- Sidérurgie nationale de Maia - Finalis. des proj. de confinement. des poussières -</li> <li>- Centrale Thermoélectrique à biomasse forestière à Fradelos</li> <li>- Solarec - Calcul de la flexibilité des lignes de vapeur</li> <li>- Siège social de Tabaqueira</li> <li>- Bendix Portuguesa - Usine de freins</li> <li>- Unité Fébrile - Usine d'assemblage de roues</li> <li>- Fabr. de billets de la Banq. du Portugal</li> <li>- Installations de Siemens, Carnaxide</li> <li>- EMEL - Parc Stationnement et Espace Public au Campo Cebolas - Lisbonne</li> <li>- Unité Fébrile - Vestib. Sociaux -</li> <li>- World of Wine - V.N. Gaia</li> <li>- Atelier d'Aljustrel</li> <li>- Laboratoire de la police scientifique de la police judiciaire de Lisbonne</li> </ul> </li> <li>• <b>Sport et Loisir</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MUDE - Musée du design, Lisbonne</li> <li>- Abattoir du Porto - Mota Engil</li> <li>- MAAT- Musée d'Art et de l'Archit. et de la Technologie Lisbonne</li> <li>- Ville du Football, Complexe de Jamor</li> <li>- Maison de la Musique à Porto</li> <li>- Stade Municipal de Leiria</li> <li>- Centre d'entraînement de football et de régates de Botafogo</li> <li>- Centre de formation Club de Regatas Vasco Da Gama, Brésil</li> <li>- Centre de Cong.et d'exposit. d'Oeiras</li> </ul> </li> <li>• <b>Édifices</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nouvelle tour de bureaux à Colombo</li> <li>- One Green Way - Modélisation BIM 3D, gestion de projet et de construction</li> <li>- Vilamoura - Projet Centrale</li> <li>- Développement Costa Terra (Melides)</li> <li>- DUUO Projet - Place de l'Espagne</li> <li>- Hôtel MOXY, Alfragide</li> <li>- VO Hôtel et Résidence universitaire</li> <li>- INFINITY TOWER, Lisbonne</li> <li>- Tomás Ribeiro 79 - Lisbonne ;</li> <li>- Écoles secondaires dans les régions Nord/Centre/Sud - Parc Scolaire, Port</li> <li>- 81 Hôtels de 4 et 5 étoiles, Angola</li> <li>- Hôtels: Carlton Palais, Lisbonne; Hôtel Rovuma, Maputo; Bahia Carlton</li> <li>- Appart. Tourist. Vista Marina- Portimão</li> <li>- C.G.D. Siège; BES Siège; Caixa B.I. Siège</li> <li>- Universités: Faculté Méd. Vétérinaire - Pharm., Droit et Lettres, parmi d'autres</li> <li>- Hôpitaux: Viseu, T. Novas, Santarém, Évora, HSFx, Clinique Unimed (Porto), Lidador (Maia), parmi d'autres</li> <li>- Porto/Benfica/Lumiar - Résidences Universitaires</li> <li>- Smart Studios - Carcavelos et Stª Apolonia</li> <li>- Ville du Football Hôtel</li> </ul> </li> <li>• <b>Rénovation et Réhabilitation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auberge de la Serra da Estrela - Covilhã</li> <li>- Palais de Estói - Auberger, Algarve</li> <li>- Palais Valle Flor, Lisbonne</li> <li>- Couvent de Bernardas, Lisbonne</li> <li>- Hôtel Carlton Porto; Façades Hôtel Sofitel - Lisbonne</li> <li>- Réhabilitation Édifices Consulat du Canada do (RJ et SP) - Brésil</li> <li>- Rénovation et agrandissement de plusieurs édifices de la BIAL</li> <li>- Cascais 1899 - Boutique Hôtel 4*</li> <li>- Hôtel à Marco de Canaveses</li> <li>- Hôtel Corpus Christi, Lisbonne</li> </ul> </li> <li>• <b>Systèmes d'Énergie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Proj. Sous-Station de Quibala - Angola</li> <li>- Avis Écon. et Finan. pour des Centrales Photovoltaïques Thermo Électriques - Angola</li> <li>- Syst. de Transp. Éner. Élect. d'Angola</li> <li>- Elab. Réglementation Régulation du Secteur Électrique (Angola)</li> <li>- Études Viab. de l'Interliaison des Syst. Électriques Centre/Sud - Angola</li> <li>- Elab. Proj. de Réseaux de Transport (Lignes MAT et Sous-Station) - Angola</li> <li>- Exploitat. Hydro électrique de Picote</li> <li>- Exploitat. Hydro électrique de Alqueva</li> <li>- Parc Éolien de Chão Falcão</li> <li>- TDD - Energy Transmission and Rural Water (Angola)</li> <li>- REN-Lignes de Haute et très Haute Tension et Sous-Station</li> <li>- REN-Gestion Intégrée de Végétation</li> <li>- REN-Dimens. structurel. Metall.</li> <li>- REN- Accord cadre pour LIDAR. LIDAR, modèle. 3D et serv. de concep. techn.</li> <li>- ANEEL Brasil Auctions - Projet. de base (230 à 500 kV) - 4.087 km de lignes THT/HT + 18 sous-stations THT/HT</li> <li>- Projet Réalisation de 1.100 km de lignes THT/HT (230 à 300kV) THT/HT</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Expérience internationale :</b> Angola - Brésil - Mozambique - Venezuela - Belgique - Ghana - Cap Vert - Guinée Equatoriale</p>	- Eaux et Environnement	- Infrastructures pour le Transport	- Urbanisme et	- Revalorisation Environnementale	- Systèmes d'Énergie	- Industrie et Services	- Sport et Loisir	- Habitation	- Bureaux	- Éducation et Recherche	- Installations	- Hospitalières	- Hôtels et Stations	- Culture	- Restauration et Réhabilitation
- Eaux et Environnement	- Infrastructures pour le Transport	- Urbanisme et	- Revalorisation Environnementale	- Systèmes d'Énergie	- Industrie et Services	- Sport et Loisir	- Habitation	- Bureaux	- Éducation et Recherche	- Installations	- Hospitalières	- Hôtels et Stations	- Culture	- Restauration et Réhabilitation		