

<b>Nom du projet :</b> Développement de cahiers de charge pour le diagnostic éclairage	<b>Valeur approximative du contrat</b> 39 770 euros (approx. 47 000 USD).
<b>Pays :</b> Tunisie	<b>Durée de la mission :</b> 9 mois 01/2021 – 10/2021
<b>Nom du client :</b> GIZ <b>Nom du bénéficiaire :</b> ANME	<b>Nombre total de mois-hommes de la mission:</b> 2 <b>Dont mis en œuvre par Planair :</b> 1.5
<b>Consultants associés :</b> Bruno Laffitte, TechActif	<b>Noms des membres du personnel de Planair impliqués dans le projet :</b> Laurent De Block, Fabrice Marchal
<b>Description du projet :</b> Les objectifs principaux de la mission sont : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le développement d'un cahier de charge spécifique pour réaliser des diagnostics énergétiques de l'usage énergétique « Éclairage », notamment : <ul style="list-style-type: none"> <li>o Un cahier de charge pour le dimensionnement de nouvelles installations d'éclairage</li> <li>o Un cahier de charge pour l'audit de systèmes d'éclairage en bâtiment</li> <li>o Un cahier de charge pour l'audit de systèmes d'éclairage public</li> </ul> </li> <li>- Le développement d'une feuille de route pour mettre en application les nouveaux CDC.</li> </ul> <b>Services mis en œuvre par Planair:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rédaction des cahiers de charge</li> <li>- Formation sur chacun des cahiers de charge à Tunis</li> <li>- Organisation d'une action pilote en entreprise pour mise en application du cahier de charge</li> <li>- Rédaction d'une feuille de route</li> </ul>	