

**N° xxxxxx- CHEF DE SERVICE**

<b>Grade</b>	INGENIEUR	<b>Statut</b>	
<b>Mode d'exercice du poste</b>	<i>Normal</i>	<b>Catégorie CNRACL</b>	Sédentaire

**SITUATION DANS L'ORGANIGRAMME**

<b>CAB/DGS</b>	DIR GENERALE DES SERVICES
<b>DGA</b>	DGA INNOVATION NUMERIQUE ET SYSTEMES D'INFORMATION
<b>Direction de Pôle</b>	
<b>Direction</b>	DIR DU SYSTEME D'INFORMTION GEOGRAPHIQUE
<b>Direction Adjointe</b>	
<b>Service</b>	SERVICE TOPOGRAPHIE ET 3D
<b>Division</b>	
<b>ZG</b>	10, place de la Joliette, Les Docks, Atrium 10.7 13002 MARSEILLE
<b>Mission de la Direction</b>	<p>La Direction du S.I.G conduit la politique d'acquisition, de développement et de diffusion de l'information géographique métropolitaine.</p> <p>Elle est composée de quatre services :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• le service "Géoservices et Promotion" qui promeut le SIG au sein des services et des communes de la Métropole, assiste et joue le rôle de centre de ressources auprès des communes membres d'Aix-Marseille-Provence Métropole et des partenaires externes,</li> <li>• le service "Topographie et 3D" qui gère le guichet unique d'acquisition de données topographiques à moyenne et grande échelles, assiste et contrôle les données topographiques métropolitaines pour les besoins d'AMP (obligation réglementaire), développe le SIG - 3D,</li> <li>• le service "Administration des données" qui administre les données géographiques,</li> <li>• le service "Géomatique" qui développe le Système d'Information Géographique.</li> </ul>
<b>Adresse professionnelle</b>	Tour la Marseillaise, boulevard Mirabeau, 13002 Marseille
<b>Hiérarchie</b>	N+1 : Directeur : Yves MEO
	N+2 : Directeur Général Adjoint : Eric METRAL

<b>CONDITIONS DE TRAVAIL</b>	
<b>Modalités particulières de travail</b>	
Travail sédentaire sur le lieu de travail principal. Déplacements sur l'ensemble du territoire métropolitain pour la gestion des projets et de l'activité.	
<b>Relations fonctionnelles</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Collaboration avec les services de la collectivité.</li> <li>- Suivi des prestataires.</li> <li>- Contacts avec les collaborateurs.</li> <li>- Contacts avec sa hiérarchie.</li> </ul>	
<b>Moyens mis à disposition pour l'exercice des missions</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Matériel informatique.</li> <li>- Logiciels spécifiques.</li> <li>- Moyens bureautiques.</li> <li>- Smartphone.</li> </ul>	
<b>Equipements de Protection Individuels</b>	<b>Suivi médical renforcé</b>
Sans objet	Non

## MISSIONS

- Animer, piloter et contrôler l'activité du service "Topographie et 3D" (sept agents) en charge de la gestion des marchés de prestations topographiques et foncières, de l'acquisition et la gestion des données topographiques à grande et moyenne échelles et de la 3D sur le territoire métropolitain.

## ACTIVITES

### Activités principales

- Définir le projet de service et répartir les activités entre les agents.
- Mobiliser et accompagner l'équipe dans l'atteinte d'objectifs.
- S'assurer de la bonne exécution des opérations.
- Veiller à la cohérence des pratiques et au respect des procédures.
- Rédiger des rapports d'activité et rendre compte à sa hiérarchie.
- Rédiger et suivre les marchés publics multi-services.
- Contrôler la réalisation de la mission du service.
- Mettre en place les actions correctives nécessaires à l'atteinte des objectifs.
- Assurer la gestion et le suivi des dossiers opérationnels .
- Etablissement et suivi du budget du service.
- Organisation et administration des données topographiques.
- Visites terrain, analyse et supervision des chantiers topographiques complexes.
- Apporter un appui technique à l'équipe sur l'ensemble des activités du service.
- Apporter l'expertise technique dans le domaine de la topographie, foncier et 3D auprès des services métropolitains.
- Superviser les projets relatifs à l'évolution des techniques topographiques : recolements après travaux, PCRS, évolution vers la 3D.

### Activités secondaires

- Suivi des conventions.
- Assurer la veille technologique, technique et réglementaire.
- Expertise foncier en matière de bornage et DA.
- Assurer une continuité de service des anciennes missions pendant la phase de transition de la mise en place de la nouvelle organisation.

## COMPETENCES REQUISES

Compétences transversales	Compétences Métier	Compétences comportementales
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyser rapidement une situation ou des évènements imprévus.</li> <li>- Elaborer et gérer des indicateurs d'activité.</li> <li>- Maîtriser l'outil informatique et notamment les logiciels DAO, SIG.</li> <li>- Piloter, suivre, contrôler, évaluer les activités.</li> <li>- Rédiger des comptes rendus à sa hiérarchie.</li> <li>- Répartir la charge de travail au sein d'une équipe.</li> <li>- Connaissance des règles des marchés publics.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maîtrise des instruments et méthodes topographiques.</li> <li>- Excellente maîtrise des outils terrain (niveau, scanner, station totale, GPS).</li> <li>- Connaissance des systèmes d'acquisition de données grande échelle par image et Lidar.</li> <li>- Maîtrise des principes de la géodésie et du GNSS.</li> <li>- Connaissance des règles et techniques d'établissement des documents modificatifs du parcellaire cadastral et de bornage.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aptitude à la communication. Autonomie.</li> <li>- Esprit d'équipe</li> <li>- Esprit d'initiative.</li> <li>- Rigueur et méthode.</li> <li>- Sens de la hiérarchie.</li> <li>- Sens des responsabilités.</li> </ul>

## CONDITIONS D'ACCES AU POSTE

Cadre d'emplois	Diplômes / Formation obligatoires / Permis / Autorisations/ Habilitations
INGENIEURS TERRITORIAUX	Diplôme d'études supérieures, diplôme d'ingénieur.

## VISAS

Date :	Date :	Date :
<b>Agent</b>	<b>Hiérarchie (n+1)</b>	<b>Hiérarchie (n+2)</b>
	<b>Yves MEO</b>	<b>Eric METRAL</b>
<b>Signature</b>	<b>Signature</b>	<b>Signature</b>