

FICHE DE POSTE

 <p>CANNES PAYS DE LÉRINS</p>	<p>DGA RESSOURCES</p>
	<p>SYSTEMES D'INFORMATION GEOGRAPHIQUE</p>
<p>Chef de projets 3D H/F</p>	
<p>Catégorie : A <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> Hors catégorie <input type="checkbox"/></p>	
<p>MISSIONS</p>	<p>CONDITIONS GENERALES D'EXERCICE</p>
<p>ACTIVITES</p>	<p>CAPACITES LIEES A L'EMPLOI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Diffuse le(s) jumeau(x) numérique(s) du territoire • Modélise des projets en 3D au travers de différents outils • Réalise des études, des applications, des documents sur la représentation du territoire en 2D et/ou 3D • Est le référent de la Direction au sujet des vols drones et en organiser l'activité 	<p><u>Sous l'autorité du Directeur du Service commun SIG :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Travail en bureau • Travail sur du matériel informatique • Déplacements • Horaires réguliers avec possibilité d'amplitude en fonction des obligations du service <p><u>Lieu de travail :</u> Service commun SIG - 15 Avenue de Grasse - 06400 CANNES.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Produire des données 2D et 3D • Assurer le suivi et contrôler les prestations liées aux données 3D • Réaliser des documents spécifiques, notamment des documents de communications (films, photomontages,...) à partir de données 2D et/ou 3D • Apporter une expertise sur les outils et méthodes liés au domaine de la 3D • Mettre en place l'organisation de vols drone • Gérer le parc de licences des outils CAO/DAO/3D • Former et assister les utilisateurs 3D de l'organisation • Présenter le jumeau numérique du territoire en Conseil Municipal ou Communautaire 	<p><u>Savoir-faire :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Maîtriser les technologies SIG et 3D • Produire des images et des données en 2D et 3D (photomontages, modélisations, orthophotographies, photomaillage 3D, MNT,...) • Maîtriser les technologies de l'information et de la communication • Gérer des projets dans le domaine numérique • Utiliser les outils bureautiques traditionnels <p><u>Savoirs :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Normes, formats et outils de conception dans le domaine de la 3D (modélisation, rendu) • Management de projets • Culture informatique • Organisation et fonctionnement des collectivités <p><u>Savoir être :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Communicant • Disponible, motivé et curieux • Capacité à argumenter et convaincre • Résistant au stress

FORMATION ET EXPERIENCES

- Informatique / SIG ou infographie avec une spécialité 3D
- Bonnes connaissances des SIG et des données géographiques
- Expérience dans un poste similaire dans le secteur public ou privé (SSII ou entreprise) souhaité.
- Être détenteur du Certificat d'Aptitude Théorique de pilote à distance pour les Scénarios standard (CATS) serait un plus

CONDITIONS D'ACCES A L'EMPLOI ET GRADE

Diplômes	Bac +3 à Bac +5.
Concours	Filière technique.
DONNEES D.R.H	
Nature des EPI Habillement	
Cadre d'emploi/Grade souhaité	Catégorie A ou B