

Olivier R. - Né
83980 Le Lavandou
30 ans d'expérience
Réf : 1711271221

Géomètre - pilote de drones - chef de projets

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

Formations

2019 : Attestation

Attestation d'aptitude aux fonctions de télépilote (S1, S2 et S3)

2015 : Formation sur Meaux

Formation de géomètre

2015 : Formation

Formation Scanner 3D

2007 : Formation à Ecole Navale sur Brest

Formation d'officier spécialisé

1993 : Brevet sur Nîmes

Brevet supérieur de navigation aérienne et d'exploitation des systèmes de surveillance aérienne et maritime (Niveau III)

1987 : Bac Scientifique sur Sézanne

Baccalauréat série C mathématiques et sciences physiques

Expériences professionnelles

2019 à ce jour :

Géomètre Cadre chez Cabinet De Géomètre-expert

Relevés et exploitations 3D, télépilote et gestion de la cellule drone (rédaction du MANEX, démarches administratives...),

Mise en copropriété, divisions en volumes, déclarations d'urbanismes

2019 - 2019 :

Géomètre chez Scalian sur Marignane

Expertise RADAR aéroportés au profit d'Airbus Hélicopter

05/2016 - 10/2016 :

Géomètre chez Agence De Cartographie Régionale Enedis (erdf),

Gestion du projet de géoréférencement de plans par acquisitions de données massives : LIDAR et orthophotographies aériennes. Rédaction d'un CCTP en collaboration avec Toulon Provence Méditerranée

2016 - 2019 :

Géomètre chez Cabinet De Géomètre-expert

Réalisation de projets scanner 3D complexes
Relevés de terrains, élaboration de tous types de plans

2013 - 2015 :

Chef De Secteur projet-matériel Du Centre D'expertise Hélicoptères De La Marine chez Marine Nationale Ban sur Hyères

Vérification de la cohérence opérationnelle des besoins en matériel émis par les flottilles d'hélicoptères,
Participation aux contrôles en vol des équipages

2009 - 2013 :

Responsable de l'expérimentation technico-opérationnelle tactique de l'hélicoptère chez Marine Nationale Panther Std 2, Centre D'expérimentations Pratiques De L'aéronautique Navale sur Hyères

Gérer les différentes phases du projet,

Participation à la Rédaction du CCTP et suivi du développement du nouveau système de missions,

Participation aux vols d'essais au profit de DGA essais en vol et rédaction des ordres en conformité avec le référentiel documentaire.

Réalisation des vols d'expérimentations et rédaction des comptes rendus,

Évaluation de la performance des capteurs (AIS, EUROFLIR tri-senseurs, Liaison de données tactiques, Radio cryptées),

Rédaction de la documentation utilisateur et du guide d'exécution des missions (partie tactique),

Formations des premiers équipages opérationnels.

2007 - 2009 :

Chef du secteur formation-entraînement chez Marine Nationale Ban sur Hyères

Organisation et pilotage des stages de formations tactiques

Encadrement des formateurs

Participation aux actions de formation sur simulateur et en vol

2002 - 2007 :

Officier de programme : Responsable des projets relatifs au matériel de sécurité des vols chez Marine Nationale Etat-major De La Marine sur Paris

Rédaction des fiches d'expressions de besoins suivant les objectifs d'État-major et participation à la rédaction de CCTP élaborés conjointement avec la Direction Générale de l'Armement,

Travail en équipe de programme intégrée (AA, Stat, MN),

Participation aux dépouillements techniques des offres industrielles,

Communication sur l'avancée de projets et les risques éventuels, alimentation des tableaux de bord,

Planification et suivi des budgets,

Préparation de la mise en service des matériels (répartition, emploi, maintenance),

Veille technologique

1993 - 2002 :

Navigateur aérien chez Marine Nationale Opérateur Radar Et Imagerie Sur Avions De Patrouilles Maritimes sur Nîmes

Préparation, exécution et compte rendu des vols,

Mise en oeuvre et exploitation des systèmes de navigation (INS, GNSS, moyens radioélectriques),

Mise en oeuvre et exploitation des systèmes RADAR, IFF, ARMEMENT et Optroniques),

Gestion de situations tactiques maritimes.

1987 - 1992 :

Météorologiste, chez Marine Nationale Porte-hélicoptères Jeanne D'arc Ban sur Hyères

Observations et analyses de situations

Anglais (Oral : moyen / Ecrit :)

Logiciels

AutoCAD, Covadis, SketchUp, Qgis, Ms Office

Atouts et compétences

COMPÉTENCES GÉNÉRALES ET MANAGÉRIALES

Conduire un projet, établir un plan d'actions et assurer les relations et la coordination avec les différents intervenants

Analyser des besoins, proposer des solutions et développer un argumentaire

Rédiger (cahier des charges, procédure, rapport, compte rendu)

Organiser le fonctionnement d'un service : animer, communiquer, motiver, gérer, anticiper, décider, analyser

Élaborer un programme et délivrer des actions de formation

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Piloter des drones aériens à voilure tournante

Effectuer des relevés topographiques, établir des plans divers

Exécuter des relevés au scanner 3D et exploiter des nuages de points

Connaissances approfondies en topographie, météorologie et en aérotechniques

Connaissances approfondies et exploitation des systèmes de navigation, Radar, Lidar et Optroniques

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Prises de vues aériennes, course à pied, pilates