M. Josselin Fatah-Roux

Né le : 13/01/1993 Permis B

54 Chemin de Castellane 83240 Cavalaire-sur-Mer Téléphone : 06.27.32.23.59 E-mail : vufic@outlook.com



Domaines d'expertise : océanographie physique (dynamique générale et côtière, modélisation, instrumentation) / télédétection / traitement du signal et de données / maintenance informatique

Formation

- 2016-2018 Master 2 de Physique et Sciences de l'Ingénieur, Spécialité : Physique et Surveillance de l'Environnement, Université de Toulon.
- 2015-2016 Licence de Physique, L3 Mention assez bien, Université de Toulon.
- 2012-2015 **DEUG de Physique-Chimie**, L2 Mention assez bien, Université de Toulon.
- 2008-2012 Baccalauréat Scientifique, Spécialité : Physique-Chimie, Lycée du Golfe de Saint-Tropez.

Expériences professionnelles

- 2019 (16 Août 05 Septembre) Technicien déploiement IT à Econocom Infogérance Systèmes.
 Gestion des stocks (tri, rangement, optimisation de l'espace de stockage), masterisation de tablettes tactiles (configuration du BIOS Basic Input-Output System, installation à partir du réseau et d'une clef USB, gestion d'incidents), approvisionnement de revêtements (étiquettage des coques et des protections), informatisation du matériels (scan des codes barres des numéros asset et série via Excel).
- 2019 (27 Juin 15 Août) **Assistant aux utilisateurs** à Econocom-Osiatis France.

 Gestion d'incidents et de demandes sur environnement postes de travail. Démontage de tablettes tactiles, fixation des batteries selon la procédure "MIIX 320 rework battery SOP V03", dépannage des composants défectueux (nappe alimentation, nappe écran, nappe clavier, caméra avant et arrière, batterie), remontage, test de fonctionnement (démarrage, souris, écran tactile, clavier, boutons).
- 2018 (05 Février 18 Juillet) **Stagiaire au laboratoire LIS** à l'Université de Toulon.

 Utilisation de l'imagerie hyperspectrale aérienne pour cartographier les fonds marins sur l'Ile de Porquerolles dans le Var. Cartographie des fonds marins par une méthode d'inversion d'un modèle de transfert radiatif dans l'eau nommé modèle de Lee et par correction de l'atténuation de la colonne d'eau via l'inversion du modèle simplifié par Maritorena. Comparaison des méthodes avec les données in situ puis entre elles. Suivi de l'évolution de l'alque caulerpa taxifolia.
- 2017 (28 Mars 31 Mars) Campagne océanographique à bord du navire Téthys II.
 Étude du courant nord dans la Baie de Saint-Tropez. Manipulation d'instruments océanographiques de base (MVP Moving Vessel Profiler, CTD Conductivity Temperature Depth, ADCP Acoustic Doppler Current Profiler, Flotteurs), traitement et analyse des données, analogie avec les informations satellitaires issues du site « Copernicus Marine Environment Monitoring Service ».
- 2017 (01 Janvier 31 Mai) Assistance scientifique à l'Université de Toulon.
 Étude sur la courantologie de surface de la rade de Toulon. Utilisation de flotteurs sur terrain, récupération et traitement des données, comparaison avec le modèle TBAY100, hypothèses de circulation. Les résultats obtenues ont permis d'aider la doctorante Camille Mazoyer qui rédige une thèse sur la modélisation des flux et le transport des polluants dans la rade de Toulon.
- 2016 (18 Avril) Stagiaire au laboratoire MIO à l'Université de Toulon.

 Analyse comparée des courants de surface mesurés par radar HF et simulés par le modèle GLAZUR64 dans la zone de Toulon.

 Maniement et exploitation des bases de données, élaboration d'une stratégie d'analyse, étude de la fiabilité du modèle et des processus responsables de la variabilité multi-échelle de la circulation lorsque les simulations du modèle correspondaient aux données radars.

Développement personnel

- 2019 (Mars Aujourd'hui) Apprenez à créer votre site web avec HTML5 et CSS3
 Certificat délivré par OpenClassrooms, Numéro de licence 8825676779.
- 2019 (Mars Aujourd'hui) Concevez votre site web avec PHP et MySQL Certificat délivré par OpenClassrooms, Numéro de licence 2579798799.

Compétences

- Langages de programmation : MATLAB, Ferret, HTML, CSS, PHP, MySQL.
- Modèles numériques utilisés : ROMS, GLAZUR64, TBAY100, ARPEGE, WAVEWATCH III.
- Maitrise de la bureautique : LaTeX, Word, Excel, PowerPoint, OpenOffice, PhotoFiltre.
- Systèmes d'exploitation utilisés : Ubuntu et Windows.
- Langues : Anglais : lu et écrit ; Italien : lu et écrit.

Centres d'intérêts

- Sciences : Océanographie, Mathématiques, Physique, Chimie, Informatique.
- Informatique : Programmation, Hardware, Software, Open Source, Décentralisation.

