

Donatien DALLERY

Nationalité Française
Né le 02/07/1991 à Amiens (80)
Permis : B + véhicule personnel
5 allée Emile Lemoine
29000 QUIMPER
Tel. Mobile : 06 48 52 18 10
Email : dallery.donatien@gmail.com
Site perso : <http://dalleryd.fr>



TITRE

Ingénieur d'études en sciences de l'information géographique

COMPÉTENCES

ArcGis, QGIS, IDRISI, ENVI, Orfeo ToolBox, GeoServer, PostgreSQL, PostGIS, Python, R, HTML/CSS, JavaScript, OpenLayers, SQL, Git, GPS Trimble, spectroradiomètre ASD, anglais intermédiaire

CURSUS

BTSA gestion forestière
Établissement Saint Joseph
de Mesnières-en-Bray (76)

Sylviculture, pédologie,
écologie, climatologie,
topographie, droit forestier

2010-2012

**Licence professionnelle en
traitement de l'information
géographique**
IUT STID de Carcassonne (11)

Programmation logicielle et web,
cartographie, statistiques,
gestion de données

2012-2013

Master télédétection (IMAGE)
Université Rennes 2 et
Agrocampus Ouest (35)

Traitement d'images de
télédétection, gestion de données,
statistiques, programmation

2014-2016

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Août 2017 – Août 2019 : Ingénieur d'études, Agrocampus Ouest, UMR SAS, Quimper (29000)

Développement d'un service web OGC® WPS pour la simulation de flux d'eau ; réalisation d'une interface web pour exécuter le service ; conception de chaînes de traitements pour la correction et le traitement de données.

Juin 2017 - Juillet 2017 : Ingénieur d'études, Agrocampus Ouest, UMR SAS, Quimper (29000)

Réalisation d'une chaîne de traitements pour automatiser la production et la publication de données raster, avec une dimension temporelle, sur un GeoServer.

Octobre 2016 - Mai 2017 : Ingénieur d'études, INRA, UMR DYNAFOR, Castanet-Tolosan (31320)

Réalisation d'une chaîne de traitements pour la régularisation et la simplification d'une classification de l'occupation du sol à l'échelle de la France métropolitaine.

Mars – Août 2016 : Stagiaire en télédétection, INRA, UMR DYNAFOR, Castanet-Tolosan (31320)

Automatisation de traitements ; réalisation de classifications ; utilisation de données à haute résolution spatiale et temporelle ; analyse de données hyperspectrales ; caractérisation de prairies.

Mai - Août 2015 : Stagiaire en géomatique-télédétection, CIRAD, Département Environnements et Sociétés, Paris (75116)

Conversion, formatage et analyse multiscalaire de données de télédétection ; réalisation de classifications de l'occupation du sol ; étude statistique de données paysagères.

EXPÉRIENCE SCIENTIFIQUE

Colloque : DALLERY Donatien, GARCIA Claude, GOND Valery, OSZWALD Johan, 2016 : 'The landscaped diversity in tropical rainforest, indicator of human pressure ? Evaluation from the remote sensing'. In **PROBA-V Symposium, Ghent (Belgium), 26-28 January 2016.**

CENTRES D'INTÉRÊTS

Sport (fitness, musculation, randonnée, squash), Esport, arts créatifs, jeux de société