



Claire DUPAQUIER

CO FONDATRICE DE LA TELESCOP
RESPONSABLE DU PÔLE PRODUCTION



PROFIL

Ingénieure d'études en sciences de l'information géographique

COMPETENCES

SIG / TELEDETECTION

Traitement de données optiques, analyse spatiale

FORMATION / COMMUNICATION

Création de cours, supports logiciel, rédaction guides méthodologiques et articles scientifiques, communication orale

LOGICIELS

SIG : QGIS, ArcGis
Télédétection : OTB, ENVI, ERDAS, eCognition
Langage de programmation : débutant python (API QGIS – API ArcGis)
Batch Windows

GEOMATICIENNE CARTOGAPHE • LA TELESCOP • JUIL. 18
Responsable de l'axe Production

INGENIEURE D'ETUDE • IRSTEA-GEOSUD • MAI 13 – AVRIL 17

Développement méthodologique et cartographie de l'occupation du sol sur le territoire de Thau dans le cadre de l'Observatoire de Thau avec le Syndicat Mixte du Bassin de Thau

Développement méthodologique pour la détection des couverts hivernaux en Charente-Maritime en lien avec la Directive Nitrates dans le cadre du projet collaboratif « Suivis CIPAN & couverts hivernaux » avec le bureau d'étude ENVILYS

Interactions avec les utilisateurs de l'Equipex Geosud
Formatrice pour AgroParisTech

ASSISTANTE DE RECHERCHE • CENTRE DE GEOMATIQUE DU QUEBEC • JUIL. 12 – NOV. 12

Développement d'un outil d'aide à la surveillance phytosanitaire de cultures de pomme de terre basé sur la détection des maladies et du stress hydrique par images aériennes (projet SINAG)

ASSISTANTE DE RECHERCHE • UMR ECOBIO • JAN. 12 – JUIN 12

Etude sur l'apport de la télédétection par approche orientée-objet pour la délimitation et la cartographie des patchs de végétation sur le Marais Poitevin

FORMATIONS

MASTER 2 • 2010 - 2012 • UNIV. RENNES II AGROCAMPUS OUEST
Télédétection, analyse spatiale et environnement

LICENCE • 2008 - 2010 • UNIVERSITE DE RENNES II
Géographie



CLAIRE.DUPAQUIER
@LATELESCOP.FR



@LATELESCOP



04 67 54 87 23



CLAIRE-DUPAQUIER