



Archéologue Topographe Géomaticien

FRANÇOIS FOURIAUX

adresse: 93 Impasse des Rossignols
40460 SANGUINET
e-mail: ffouriaux@gmail.com
tél: +33 6.63.98.51.08.

A propos de moi

Professionnel de l'archéologie depuis 18 ans, je suis spécialiste de l'information archéologique et plus spécifiquement de la dimension spatiale de ces données. De l'acquisition des données sur le terrain ou à partir de documents anciens, jusqu'à leur analyse précise et l'exposition des résultats scientifiques, j'ai pu tout au long de ma carrière développer et mettre en œuvre des solutions méthodologiques et matérielles innovantes répondant aux enjeux scientifiques du domaine archéologique.

Formation

2023 : Doctorat en Archéologie des périodes historiques
EPHE/ PSL sous la direction de W. Van Andringa

2013 : Master recherche en Archéologie
Université Paris 1 sous la direction d' O. de Cazanove

2004 : Maîtrise en Archéologie
Université Rennes 2 sous la direction de M. Casanova

2003 : Licence d'Histoire Université Rennes 2

2000 : Baccalauréat général Littéraire

Langues

Anglais :  B2

Italien :  B2

Espagnol :  A2

Permis

Permis de conduire B

Certificat Télépilote Catégorie Ouverte
A1/A3 jusqu'au 20/06/2028

Expérience professionnelle

CNRS Centre Jean Bérard - Ingénieur d'étude- Archéologue Topographe Géomaticien
depuis le 18 octobre 2021

Topographie, SIG, Photogrammétrie, Restitutions 3D, Formations

Éveha - Responsable du service des données archéologiques
avril 2021 - oct.2021

Recherche et développement de méthodes d'acquisition, d'analyse et de
présentation des données archéologiques

École française de Rome - Topographe Géomaticien
fév. 2018 - avril 2021

Topographie, SIG, Photogrammétrie, Restitutions 3D, Formations

Éveha - Ingénieur Topographe Géomaticien
septembre 2013 - février 2018

Topographie, SIG, Photogrammétrie, Restitutions 3D, Formations

FRANÇOIS FOURIAUX

Archéologue Géomaticien

École française de Rome - Ingénieur Topographe
juillet 2015

Relevés topographiques pour le Gran Progetto Pompei.

Service archéologique de la ville de Chartres - Attaché de conservation - Responsable Topographie SIG
septembre 2008 - septembre 2013

Topographie, SIG, Restitutions 3D, Formations, développement de base de données

École Spéciale de Travaux Publics (ESTP Paris) - Formateur instruments topographiques
De 2009 à 2013 (96h/ an)

Formateur instruments topographiques Ingénieurs 1ère année et BTS travaux publics

Service archéologique de la ville de Chartres Attaché de conservation
avril 2005 - sept 2008

Fouilles sédimentaires urbaines, enregistrement et traitement des données, DAO, Base de données

Formation continue

2022 : Le rôle d'assistant de prévention au CNRS, CNRS, on line.

2020 : Les compétences pour le dialogue interculturel, Universités Paris-Sarclay et La Sagesse, MOOC.

2018 : Anti incendie et manipulation extincteur, Vigili del fuoco, Rome.

2017 : Python, analyse et manipulation des DataSciences, Plb, Paris.

2015 : Formation de formateur en entreprise, Afp, Paris.

2014 : Sécurité auxiliaire au chef d'équipe, Tours.

2014 : Sauveteur secouriste du travail, Rennes, recyclage 2016.

2012 : Traitement des données statistiques en archéologie, B. Desachy, Chartres.

2010 : SIG, gestion de projets et développements, ÉNSG, Marne-la-Vallée.

2010 : Logiciels de calculs topométriques et SIG niveau avancé, JSinfo et Descartes, Chartres.

2006-07 : Calculs et instruments topographiques, V. Lallet, Chartres.

Logiciels

Logiciels DAO-CAO

- Autocad, Covadis, Drafsight, TopStation
- Illustrator, Inkscape

Logiciels 3D

- Blender, Meshlab, CloudCompare

Logiciels photogrammétrie

- Metashape, MicMac, Meshroom

Programmation

- Python

Bases de données

- FileMakerPro, OpenBase, MySql, Neo4J

Logiciels Bureautiques

- MsOffice, OpenOffice, LibreOffice