

Domaine : Territoires et Environnement - **Thématique(s) :** SIG

STAGES COURTS

PLEMO 3D – LES SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE, MODULE 2 : MODÉLISATION DANS UN SIG

Plateforme Mobile de Numérisation et Modélisation 3D

Durée de la formation : 14h

Dates : Voir le calendrier

Lieu : Institut National d'Histoire de l'Art - 2, rue Vivienne 75002 Paris

Tarif : 1200 €

Modalité : Distanciel Présentiel Mixte

OBJECTIFS

Comprendre les principes de la structuration des données dans un SIG et apprendre à modéliser les données sémantiques et graphiques.

PUBLIC VISÉ

Archéologues, gestionnaire de données géolocalisées, topographe, ingénieurs et chercheurs.

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances de base de l'exploitation des SIG et/ou avoir participé au « Module 1 : Initiation aux SIG ».

PROGRAMME

- Principes généraux de modélisation et structuration des données
- Modélisation géométrique
- Modélisation sémantique
- Application dans un schéma relationnel
- Création d'une base de données
- Liaisons éléments graphiques et base de données
- Exploitation des résultats de la modélisation

MÉTHODES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Cours théoriques d'introduction
- Outils de DAO
- Outils de SGBD
- Outils de SIG

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Camilla Cannoni

INFORMATIONS

Type de validation : attestation d'acquis ou de compétences

Niveau de sortie : sans niveau spécifique

Stage : non

Stage à l'étranger : non

Alternance : non

CPF : non-éligible

Session 1 DU 18/01/2022 AU 19/01/2022

Session 2 DU 16/02/2022 AU 17/02/2022

CONTACT

✉ lettres-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr

POUR CANDIDATER

Joindre votre C.V.

CALENDRIER**Durée de la formation : 14h****Rythme : 2 jours**

Effectif : 6 personnes maximum

SESSION 1	du 18/01/2022 au 19/01/2022
SESSION 2	du 16/02/2022 au 17/02/2022