

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

## PLEMO 3D – LES SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE, MODULE 1 : INITIATION AUX 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

Acquérir les connaissances de base concernant les systèmes d'information géographique (historique, définitions, applications, notions informatiques et graphiques de base, logiciels et fonctionnalités) et l'information géographique et archéologique.  
S'initier à la gestion et à l'exploitation d'un SIG.

### PUBLIC VISÉ

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

### PRÉREQUIS

Aucun. Une connaissance des outils de DAO est fortement recommandée.

### PROGRAMME

- Exploitation des services web de SIG
- Gestion des différentes formes de données, formats et systèmes de projection
- Introduction au logiciel open source QGIS©
- Apprentissage des fonctionnalités de base : analyse (requêtes spatiales, jointures, géotraitements et calculs statistiques) et affichage (cartographie descriptive et thématique et mise en page) de données géographiques.

### MÉTHODES & MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Cours théoriques d'introduction
- Outils de DAO
- Initiation au logiciel QGIS
- 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 11/01/2022 AU 12/01/2022

**Session 2** DU 08/02/2022 AU 09/02/2022

### 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 11/01/2022  
au 12/01/2022**SESSION 2**du 08/02/2022  
au 09/02/2022