

Domaine : Territoires et Environnement
STAGES COURTS

LASERGRAMMÉTRIE, MODULE 1 : ACQUISITION DES DONNÉES – DU LASER SCANNER AU MODÈLE 3D

Plempo 3D : Plateforme mobile de numérisation et modélisation 3D

Durée de la formation : 6 heures

Modalité : Présentiel

Dates : Voir le calendrier

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

Tarif : Voir ci-dessous

Tarif individuel : **600 €**

Tarif tiers (prise en charge) : **1 200 €**

Document « **Formation professionnelle continue - Tarifs des stages courts [2022-23]** » à télécharger, en bas de page.

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances fondamentales pour la réalisation d'un relevé numérique 3D avec différents modèles de scanner laser terrestre (pour objets patrimoniaux, bâtiments et sites archéologiques).

PUBLIC VISÉ

Archéologues, historiens de l'art et architecture et chercheurs.

PRÉ-REQUIS

Aucun.

PROGRAMME

- Présentation de différents types de laser scanner terrestres et de leurs caractéristiques techniques
- Acquisition des données (sur le terrain avec les équipements de la plateforme)
- Traitements et obtention du modèle 3D (consolidation et échantillonnage du nuage de points)

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

4 participants maximum, un poste par stagiaire et un support de cours.

Apports théoriques et travaux pratiques.

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	LE 28/11/2022
Session 2	LE 08/02/2023

CONTACT

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

POUR CANDIDATER

Joindre votre C.V.

CALENDRIER**Durée de la formation** : 6 heures**Rythme** : Sur 1 jour**Deux sessions de 6 heures** sont proposées le **mercredi 9 novembre 2022** et le **mercredi 8 février 2023**. **4 participants** par session maximum.**SESSION 1**

LE 28/11/2022 DE 09:30 à 17:00

SESSION 2

LE 08/02/2023 DE 09:30 à 17:00