

Atelier, 3 : DAO, PAO, SIG, 3D

Infos pratiques

- > ECTS : 1,5
- > Nombre d'heures : 18.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +4
- > Période de l'année : Enseignement huitième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences sociales et administration
- > Code ELP : 5H8AR011

Présentation

En offrant une expérience pratique de prise de vue et de numérisation 3D, ce cours souhaite offrir aux étudiant·e·s une initiation à la photogrammétrie appliquée à l'archéologie, au patrimoine.

Objectifs

- Développer ses connaissances sur la photogrammétrie
- Réaliser un travail de l'acquisition photographique à la 3D

Évaluation

Travail écrit après un exercice personnel

Pré-requis nécessaires

Conditions générales d'admission pour le niveau d'études concerné.

Compétences visées

- Parvenir à maîtriser les méthodes d'acquisition
- Développer sa capacité à produire des numérisations 3D

Examens

Travail écrit après un exercice personnel

Bibliographie

Une bibliographie sera partagée avec les étudiant·e·s en début d'année

Ressources pédagogiques

Les supports de cours (exercices et tutoriaux) seront mis à disposition des étudiant·e·s au début du semestre.

Contact(s)

- > **Mathieu Demey**
Responsable pédagogique
mdemey@parisnanterre.fr