

# Atelier, 3 : DAO, PAO, SIG, 3D (EAD)

## 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 : A distance
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences sociales et administration
- > Code ELP : 5H8AR14D

## 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 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