

# Histoire de l'art et archéologie du monde gallo-romain (EAD)

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 4.5
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +5
- > 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 : 5H8AR05D

## Présentation

---

### Practicum II : Le fait urbain antique et les circulations de la Gaule

Séminaire théorico-pratique qui abordera la construction des systèmes de villes dans l'Antiquité et la mise en place d'une base de données dynamique à travers une websig (Système d'Information géographique partagé en ligne). Le cours s'organise en alternance des cours théoriques et pratiques. D'une part, les notions théoriques sur la construction de l'espace dans l'Antiquité (les sources, la ville, les systèmes de villes, la hiérarchie, la position des villes dans les réseaux de communication...). D'autre part, les notions et les outils et méthodes de la construction d'un Système d'information géographique (SIG) sur un espace géographique précis et l'apprentissage des notions élémentaires (les points, les lignes, les surfaces...) et sa structuration sous forme de base de données spatialisée ainsi que son traitement et les analyses potentielles.

## Objectifs

---

Intégrer l'espace dans la réflexion historico-archéologique. Comprendre la spatialisation de la circulation de biens, idées et des personnes dans l'Antiquité. Appréhender le processus de territorialisation dans l'Antiquité romaine. Traiter, construire et partager une base de données spatialisée. Rendre public les résultats sur un serveur.

## Évaluation

---

Exposé sur une construction d'un websig autour d'une région abordée en cours.

## Pré-requis nécessaires

---

Conditions générales du Master Archéologie. Avoir validé le niveau L3 en Histoire de l'Art et Archéologie.

## Compétences visées

---

Construire des problématiques d'étude à partir des connaissances et des méthodes. Mobiliser différentes catégories de sources pour construire un sujet de recherche. Traiter l'information spatiale et des bases de données. Rédiger, présenter et valoriser une recherche.

## Examens

---

Dans le cadre de cet EC, l'usage de l'IA pour aider à la réalisation des travaux de contrôle continu soumis à évaluation est interdit. Vous n'avez pas le droit de faire appel à une IA générative à des fins de documentation, recherche d'idées, construction, rédaction ou édition (hors usages de recherche web augmentée, de correction orthographique et syntaxique).

## Bibliographie

---

La bibliographie sera communiquée aux étudiants dans la première séance du cours.

## Ressources pédagogiques

---

Diaporamas numériques utilisés, documentation, implémentation d'un SIG avec QGIS.

## Contact(s)

> **Ricardo Gonzalez villaescusa**

Responsable pédagogique  
ricardo.gv@parisnanterre.fr