

# Histoire de l'art et archéologie du monde grec

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 4.5
- > Nombre d'heures : 24.0
- > 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 : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences sociales et administration
- > Code ELP : 5H8AR008

## Présentation

---

### *L'archéologie grecque au défi de l'Intelligence artificielle*

Dans quelle mesure les progrès de l'Intelligence Artificielle (IA) vont-ils modifier en profondeur nos connaissances du monde grec antique ?

Quels effets l'IA va-t-elle avoir sur l'établissement des données archéologiques ? Sur leur traitement ? Leur validation ? Leur exploitation ? En quoi nos récits, nos productions et nos savoirs en seront-ils modifiés ?

Notre séminaire aborde l'historique, les types et les enjeux de l'IA faces aux protocoles traditionnels d'établissement des données. Il explore ses applications à l'histoire et à l'archéologie du monde grec, à partir d'exemples précis empruntés à différents domaines (épigraphie, céramique, architecture, sculpture, par ex.) et autour de grandes thématiques telles que : IA et archéologie du fragment ; IA et image ; IA et archéologie expérimentale... On ne s'interdit pas d'emprunter à d'autres domaines et périodes de l'archéologie ou d'autres disciplines ses matières à réflexion ou ses exemples. D'autres matériels, attachés à d'autres périodes de l'histoire, seront présentés et commentés dans la mesure où ils sont susceptibles d'être réutilisés dans le domaine de l'archéologie grecque.

## Objectifs

---

Connaissance des thèmes, des débats en cours et des enjeux des grands champs de la recherche en histoire de l'art et de l'archéologie du monde grec renouvelés par le développement de l'IA.

Découverte des outils de l'IA et initiation à leur utilisation.

Analyse critique des discours de l'IA générative (GenAI) appliquée à l'histoire et l'archéologie du monde grec antique.

## Évaluation

---

Oral / dossier

## Pré-requis nécessaires

---

Connaissances élémentaires en humanités numériques

## Compétences visées

---

Maîtrise des outils et des traitements ("classique" et "IA") des données archéologiques ("monde grec antique).

Élaboration de discours fondés sur l'exploitation de l'IA

## Examens

---

Oral / dossier

## Bibliographie

---

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

## Ressources pédagogiques

---

Séminaire au format PDF et autres ressources (podcasts, articles...) déposés sur Cours en ligne.

# Contact(s)

## > Philippe Jockey

Responsable pédagogique

[pjockey@parisnanterre.fr](mailto:pjockey@parisnanterre.fr)