

- Faculté des lettres et sciences humaines
- www.unine.ch/lettres

Séminaire en histoire ancienne : Droit et société dans l'Athènes classique (V/IV) (2HS1594)

| Filières concernées | Nombre d'heures | Validation | Crédits ECTS |
|---|------------------------|-----------------|--------------|
| Pilier B A - CLAM | Séminaire: 2 ph | Voir ci-dessous | 6 |
| Pilier B A - histoire | Séminaire: 2 ph | Voir ci-dessous | 6 |
| Pilier principal B A - archéologie | Séminaire: 2 ph | Voir ci-dessous | 6 |
| Pilier principal B A - histoire | Séminaire: 2 ph | Voir ci-dessous | 6 |
| Pilier principal M Sch - histoire | Séminaire: 2 ph | Voir ci-dessous | 6 |
| Pilier secondaire B A - histoire | Séminaire: 2 ph | Voir ci-dessous | 6 |
| Pilier secondaire M Sch - histoire | Séminaire: 2 ph | Voir ci-dessous | 6 |

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante

Prof. Jean-Jacques Aubert - Thibault Lucchini, assistant doctorant

Contenu

Les droits des cités grecques sont connus de manière très lacunaire, mais le droit de la cité athénienne aux Ve et IVe siècle av. J.-C. est assez bien documenté, grâce d'une part aux inscriptions (cf. cours d'A. Besson) et d'autre part aux nombreux discours judiciaires conservés en raison de leur perfection rhétorique. Le séminaire permettra d'examiner certaines affaires plaidées par Lysias et les autres orateurs attiques, jusqu'à Démosthène, et de les placer dans leur contexte institutionnel, économique et social.

Forme de l'évaluation

Evaluation interne = présentation orale, travail écrit, test oral de 30', contrôle continu

Modalités de rattrapage

Cf. forme de l'évaluation

Documentation

A disposition sur moodle dès février 2023

Pré-requis

Aucun

Forme de l'enseignement

Séminaire participatif - lectures dirigées - appoint recommandé dans le cours de spécialisation donné par Dr. Arnaud Besson, Introduction à l'épigraphie grecque et dans le cours de lecture cursive grecque (Lysias)