

Histoire contemporaine

Infos pratiques

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 24,0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement premier semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Philo, Info-Comm, Langages, Littératures & Arts du spectacle
- > Code ELP : 4L1HH01P

Présentation

Ce cours thématique d'histoire contemporaine est généraliste. Destiné à un public de non-spécialistes, il est consacré aux 19e et/ou 20e siècles et vise à consolider et étoffer la culture historique des étudiants. Sa thématique, unique dans l'ensemble des TD, est choisie chaque année par les enseignants-chercheurs qui interviennent. En 2024-2025, le thème sera : « L'Histoire de la consommation en France, XIX-XX siècles ». Dans ce cadre, les étudiants sont initiés aux recherches en cours afin de voir comment l'histoire contemporaine se renouvelle constamment.

Objectifs

Il s'agit de parfaire les connaissances de base en histoire contemporaine, tout en initiant les étudiants à la thématique plus précise de l'histoire de la consommation.

Évaluation

M3C en deux sessions

REGIME STANDARD Session 1: CC 100%

Contrôle Continu : 2 notes au moins dont une évaluation écrite en temps limité comptant pour 50%.

REGIME DEROGATOIRE : CT 100%

1 note, évaluation écrite en temps limité - 2H - TD de référence

SESSION 2 (*dite de 2nd chance*) : CT 100%

1 note, évaluation écrite en temps limité - 2H - TD de référence

Pré-requis nécessaires

Aucun pré-requis

Compétences visées

Analyse de divers documents d'histoire contemporaine (textes, photos, graphiques, etc.)

Rédaction de commentaires ou de synthèse.

Bibliographie

Renouvelée chaque année en fonction de la thématique. Les étudiants peuvent consulter Marie-Emmanuelle CHESSEL, Histoire de la consommation, publiée aux éditions La Découverte en 2012 (format poche).

Contact(s)

> Sabine Effosse

Responsable pédagogique
seffosse@parisnanterre.fr