

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

Séminaire I : « Interprétation de l'oeuvre littéraire » L'invention de soi. Montaigne, Les

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Pilier principal B A - français médiéval et parlers gallo-romans	Séminaire: 2 ph	cont. continu	5
Pilier principal B A - langue et littérature françaises	Séminaire: 2 ph	cont. continu	5
Pilier principal M A - littératures	Séminaire: 2 ph	cont. continu	5
Pilier secondaire M A - littératures	Séminaire: 2 ph	cont. continu	5

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

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante:

Professeur van Elslande Jean-Pierre
Bureau : 2.N. 01
032 :718 17 70
Réception : sur rdv
jean-pierre.vanelslande@unine.ch

Objectifs:

- Etude d'une œuvre majeure de la littérature française et de son apport à l'histoire des formes et des idées
- Apprendre à développer une perspective analytique susceptible de déboucher sur un travail de recherche (article scientifique, mémoire)

Contenu:

- Analyse d'un choix emblématique d'essais permettant de mieux comprendre le rôle joué par Montaigne dans l'invention de la personnalité individuelle au seuil des Temps modernes
- Influence des Essais sur notre conception de l'individualité. Leur caractère toujours actuel. Leur originalité à la Renaissance.

Forme de l'évaluation:

- Mode d'évaluation selon plan d'études : évaluation interne (participation active et régulière aux séances du séminaire ; travail d'atelier et travail écrit)
- Critères d'évaluation: capacité à dégager les enjeux d'un ou de plusieurs essais de Montaigne et à développer une perspective interprétative cohérente et originale

Documentation:

- Une bibliographie sera distribuée et commentée à la première séance du séminaire
- Dans l'alvéole de français, le rayon de séminaire sera garni d'ouvrages de référence en rapport avec le travail effectué au cours du semestre

Forme de l'enseignement:

- Séances plénières et ateliers