

## Travail de recherche 1C – FRLE - B6375

### Informations générales

Intitulé de l'UE : Travail de recherche 1C

Code : FRLE-B6375 - 7 crédits ECTS

Langue d'enseignement : FR

Discipline : Français langue étrangère

Titulaire : William PETTY (william.petty@ulb.be)

### Place de l'enseignement

Connaissances et compétences pré-requises : niveau B2 en français écrit (obligatoire) + expérience du travail de recherche académique dans l'Université d'origine (souhaitable)

Il n'est pas permis de s'inscrire à plus d'un travail de recherche au cours d'un quadrimestre donné.

### Contenu du cours

- Aucun contenu puisqu'il ne s'agit pas d'un cours mais d'un travail personnel.

### Objectifs (et/ou acquis d'apprentissage spécifiques)

Le Travail de recherche vise à doter l'étudiant.e de compétences de chercheur.e en contribuant au développement d'un domaine de connaissances (c'est-à-dire à l'acquisition ou l'enrichissement de connaissances), par l'utilisation de moyens structurés et systématiques pour recueillir des données (c'est-à-dire des méthodes) en vue de mieux comprendre ou expliquer un phénomène (social, culturel, littéraire, historique, etc.).

### Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissage

- Travail autonome sous la supervision du professeur.

### Évaluation

L'étudiant doit rédiger un essai scientifique personnel et original dans la tradition française, d'une longueur de 13-15 pages imprimées (30 lignes/page ; sans compter la page de garde, la table des matières et la bibliographie) dans l'un des domaines suivants :

- littérature française,
- littérature belge d'expression française,
- histoire,
- histoire de l'art,
- anthropologie culturelle,
- didactique des langues vivantes étrangères.

*Construction de la note* : travail écrit (à déposer avant le début de la session d'examens) + défense orale (entretien avec l'enseignante pendant la session d'examens). Voir grille de critères sur la page UV.

*Langue d'évaluation* : FR

*Avertissement* : le recours aux outils de traduction automatique et aux applications d'intelligence artificielle générative doit rester raisonnablement limité et être systématiquement référencé dans les règles (voir consignes sur la page UV de l'UE).

### **Horaire**

2<sup>e</sup> quadrimestre

### **Volume horaire**

0 h/sem de cours mais l'équivalent de 7 ECTS de travail fourni par l'étudiant.

Réception sur rendez-vous pour valider les phases intermédiaires du travail. Deux entretiens avec l'enseignante au moins sont obligatoires (voir créneaux horaires et modalités sur la page UV).

A défaut de validation du projet par l'enseignante dans le délai imparti (voir calendrier sur la page UV), le travail remis pourra être frappé d'irrecevabilité.

### **Lieu d'enseignement**

Campus Solbosch

Contact

[william.petty@ulb.be](mailto:william.petty@ulb.be)

### **Références, bibliographie et lectures recommandées**

Depelteau, François. 2010. La démarche d'une recherche en sciences humaines. De Boeck.

Thouin, Marcel. 2014. Réaliser une recherche en didactique. Montréal: Multimondes.