

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

Productions écrites I (2FM1182)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Année propédeutique du Certificat de langue et civilisation françaises	TP: 2 ph	Voir ci-dessous	3

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

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante

Lise-Marie Moser
Bureau C1
lise-marie.moser@unine.ch

Contenu

Le cours se base sur la participation active des étudiant.e.s.

Les notions nécessaires à la rédaction d'un court récit (schéma narratif ; utilisation des temps du passé ; expressions temporelles ; discours rapporté) sont dégagées lors d'exercices d'observation, puis pratiquées.

Sur la base d'un premier exercice d'écriture, un travail de correction est effectué en groupes et est utilisé pour le développement d'une systématique de relecture et d'auto-correction.

Par une méthode de repérage, analyse et réutilisation, on acquerra les constructions d'un certain nombre de verbes usuels.

Forme de l'évaluation

Ce cours fait partie du module B « Pratique de l'écrit I » et fait l'objet d'une évaluation interne. Cette évaluation comprend deux parties : une partie évaluant l'acquisition des constructions verbales usuelles et une partie consistant à écrire un court récit en respectant les contraintes données. Aucun document n'est autorisé lors de l'évaluation (ni dictionnaire, ni notes personnelles par exemple).

Date de l'évaluation : 15 décembre 2023

Modalités de rattrapage

Premier rattrapage: 10 avril 2024

Second rattrapage: 15 août 2024

Objectifs d'apprentissage

Au terme de la formation l'étudiant-e doit être capable de :

- Mettre en oeuvre les outils nécessaires à la rédaction d'un court récit
- Produire des énoncés corrects
- Rédiger un court récit
- Découvrir les caractéristiques de base du récit
- Observer des constructions verbales
- Appliquer une systématique de relecture et d'auto-correction
- Schématiser des constructions verbales

Compétences transférables

- Observer les structures linguistiques
- Rédiger des textes
- Reconnaître des structures syntaxiques