PROGRAMME de PRÉPARATION à distance AGRÉGATION INTERNE LETTRES MODERNES



RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Nathalie BRAGANTINI-MAILLARD

☐ UFR de Lettres, Culture et Sciences Humaines – 29 boulevard Gergovia – 63001 CLERMONT-FERRAND ☐ nathalie.bragantini maillard@uca.fr

Dissertation didactique sur les auteurs français au programme des lycées

- Approche méthodologique de la dissertation didactique
- Exercices d'entraînement
- Préparation à l'épreuve écrite de composition (didactique)

Programmes de Littérature française

- Étude littéraire de chaque œuvre d'auteur au programme : 4 nouveaux auteurs et un auteur reconduit
- Préparation à l'épreuve écrite de composition française sur une œuvre au programme
- Préparation aux épreuves orales : leçon, étude littéraire, explication d'un texte postérieur à 1500

Programmes de Langue française

- Étude de grammaire moderne de l'extrait de chaque œuvre au programme postérieure à 1500 :
 5 extraits
- Préparation à l'épreuve orale : exposé de grammaire

Programmes de Littérature générale et comparée

- Étude littéraire de chaque œuvre française ou traduite au programme d'une question thématique de Littérature générale et comparée : 3 ou 4 œuvres
- Préparation à l'épreuve orale de commentaire composé

Œuvre cinématographique

• Étude de l'œuvre cinématographique au programme, en vue de l'épreuve orale de la leçon

Préparation aux épreuves d'admissibilité

- 1 dissertation didactique corrigée (en cours de semestre)
- 1 composition française corrigée (en cours de semestre)
- Épreuves blanches avec corrigé

Préparation aux épreuves d'admission en visio-conférence et réservée aux candidats admissibles

- Entraînement aux épreuves orales sur les œuvres d'auteurs français et l'œuvre cinématographique au programme : leçon, étude littéraire, explication de texte postérieur à 1500
- Entraînement à l'épreuve orale d'exposé de grammaire moderne
- Entraînement à l'épreuve orale de commentaire composé d'un texte français ou traduit du programme de Littérature générale et comparée

