

- Institut de langue et civilisation françaises
-

Laboratoire multimédia (2FM0053)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Diplôme pour l'enseignement du français langue étrangère	Laboratoire: 1 ph	Voir ci-dessous	
Pilier principal B A - français langue étrangère	Laboratoire: 1 ph	Voir ci-dessous	2

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

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps, Semestre Automne

Equipe enseignante

Alain Kamber

Contenu

Ce cours met l'accent sur la chaîne parlée (lecture de textes journalistiques et littéraires), et notamment sur les phénomènes d'enchaînements (consonantiques et vocaliques) et de liaisons, de rythme et d'intonation. Il permet en outre aux apprenants d'améliorer leur maîtrise des phonèmes du français (paires minimales, oppositions, etc.).

Forme de l'évaluation

Contrôle continu sous la forme de deux lectures de textes complexes par semestre à date fixe et en conditions d'examens.
Semestre de printemps 2020: test n°1 mercredi 8 avril, test n°2 mercredi 20 mai.

Documentation

Fichiers son et documents écrits sont à disposition au laboratoire multimédia.

Pré-requis

Aucun

Forme de l'enseignement

Travail en autonomie avec le soutien de l'enseignant.
Un test effectué au début de chaque semestre permet de proposer aux participants des parcours balisés adaptés à leurs besoins.

Objectifs d'apprentissage

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

- Compléter ses connaissances du système phonologique du français
- Définir ses besoins personnels dans l'apprentissage du code oral
- Etablir le lien du code écrit au code oral
- Identifier les problèmes rencontrés dans l'apprentissage du français langue étrangère dans le code oral
- Sélectionner le matériel pédagogique en fonction de besoins spécifiques

Compétences transférables

- Appliquer ses connaissances à des situations concrètes
- Communiquer dans une seconde langue avec détection des risques spécifiques ("faux frères")