ENSMAC

Langue française



Présentation

Code interne: PAB6-FRANC

Description

Aptitude à rédiger des écrits professionnels et à communiquer sans erreurs Aptitude à maitriser les règles de la langue française (orthographe, grammaire, conjugaison)

Heures d'enseignement

TI Travaux Individuels 20h

Syllabus

Semestre 5:

Evaluation initiale obligatoire pour tous: QCM diagnostique en ligne (orthographe, grammaire, conjugaison).

Pour les étudiants qui n'obtiennent pas un résultat suffisant à l'issue de l'évaluation initiale : programme de remise à niveau et de perfectionnement de l'écrit de la langue française avec conception d'un parcours personnalisé, ressources numériques pour s'entrainer (en autonomie). Suivi de la progression par les enseignants référents.

Pour les étudiants non francophones : possibilité d'aménagement (FLE).

Semestre 6:

Pour les étudiants qui ont obtenu un résultat suffisant à l'issue de l'évaluation du semestre 5 : validation des compétences en langue française acquise

Pour les étudiants qui n'ont pas un résultat suffisant à l'issue de l'évaluation initiale du semestre 5 : poursuite du programme de remise à niveau et de perfectionnement de l'écrit de la langue française (en autonomie). Suivi de la progression par les enseignants référents. En fin de semestre 6 : examen de validation des compétences en langue française



ENSMAC

Pour tous les élèves, possibilité de passer la certification Le Robert à l'ENSCBP sur demande et aux frais de l'élève (environ 55€). Le niveau de la certification peut être inscrit sur le supplément au diplôme sur présentation de la certification au service scolarité.

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Evaluation de compétences			1		

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Marie-lise Jobin

■ Marie-Lise.Jobin@bordeaux-inp.fr

