

AVIS
EXAMEN FINAL SUR ROSETTA
Cycle LST et Cycle Ingénieur

L'examen final sur Rosetta, des modules des langues étrangères (français et anglais) du cycle LST et cycle ingénieur, aura lieu selon le calendrier ci-après :

3^{ème} année Cycle LST

MARDI 4 FÉVRIER 2025			
LST	Module	MATIN	Local
MSDI	LE	10h30-12h30	BIBLIO - RDC
SDID	LE	15h30-17h30	BIBLIO - RDC

1^{ère} année Cycle Ingénieur

MERCREDI 5 FÉVRIER 2025			
CI	Module	MATIN	Local
GE1	LE	10h30-12h30	BIBLIO - RDC
GECI1			
GPE1	LE	15h30-17h30	BIBLIO - RDC
JEUDI 6 FÉVRIER 2025			
IDS11	LE	10h30-12h30	BIBLIO - RDC
ILIS11	LE	15h30-17h30	BIBLIO - RDC

CONSIGNES

- 1- L'examen final sur Rosetta, des modules des langues étrangères en français et anglais, aura lieu en présentiel. Pour avoir le droit de passer l'examen final sur Rosetta, il faut avoir accompli sur Rosetta 15 heures en français et 15 heures en anglais.
- 2- Pour chaque étudiant, l'examen final sur Rosetta est obligatoire et nominatif : aucun étudiant n'a le droit de passer cet examen à la place d'un autre étudiant.
- 3- Chaque étudiant doit apporter un ordinateur portable et avoir une connexion 4G de manière à pouvoir bénéficier d'un minimum de confort matériel.
- 4- Par souci d'hygiène, chaque étudiant doit apporter ses propres écouteurs filaires pour pouvoir répondre correctement, en cas de besoin, aux questions audio demandées.
- 5- L'examen final se déroulera en deux heures à raison d'une heure par langue étrangère.
- 6- Chaque étudiant est responsable de l'accès à son compte ENT. Une fois que vous accédez à Rosetta Stone via votre ENT, vous commencerez soit avec le français soit avec l'anglais en fonction de la dernière langue que vous avez travaillée sur la plateforme.
- 7- Pour les questions accompagnées de supports audio, le texte sera écouté 1 fois et les questions/réponses à choix seront écoutées 1 fois.
- 8- L'examen de français compte 400 points et l'examen d'anglais compte 400 points. Plus vous perdez du temps pour répondre à une question, plus le nombre de points obtenu va baisser.