

Rabat, le : 30/04/2026

N° Convocation : EF_MV2_0216

**CONVOCACTION AUX EXAMENS SEMESTRIELS
ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026 -SESSION 1-**

Etablissement : Institut Vétérinaire Abulcasis
Filière : Médecine Vétérinaire
Semestre : S3

Cher (e) étudiant (e),

Nous avons le plaisir de vous informer que vous êtes convoqué(e) aux examens du semestre 3 de La Faculté Abulcasis **Institut Vétérinaire Abulcasis** qui auront lieu du **02 au 21 janvier 2026** à l'Université Internationale Abulcasis des Sciences de la Santé

- Bâtiment : Salles
- Salle : 8
- Emplacement : 16

Vous devez vous présenter 30 minutes avant le début des épreuves muni(e) :

- De cette convocation imprimée ;
- D'une pièce d'identité (CIN, Passeport, Carte d'étudiant) ;
- Du matériel autorisé.

Informations de l'étudiant :

- Nom et Prénom : KOHOUNDO Daniel Espoir
- N° d'inscription : INS-IVA00025722/2025
- CIN/Passeport : EB840211

Déroulement des épreuves :

- Les épreuves se dérouleront selon les modalités suivantes :

Ordre	Module	Date Examen	Heure début
1	ECONOMIE GENERALE	05/01/2026	09h00
2	COMPTABILITE-GESTION	07/01/2026	09h00
3	LANGUES	09/01/2026	09h00
4	BIOCHIMIE	12/01/2026	09h00
5	BIOLOGIE GENERALE	15/01/2026	09h00
6	PHYSIOLOGIE ANIMALE	17/01/2026	09h00
7	ANATOMIE 1	20/01/2026	09h00

Il est rappelé que :

- L'accès aux salles d'examens est interdit aux étudiants se présentant après l'ouverture des sujets ;
- Toute personne se présentant sans une pièce d'identité et de sa convocation se verra refuser l'accès à la salle d'examen ;
- Tout document ou matériel non expressément autorisé ne peut être utilisé par les candidats. Le non-respect de cette disposition est passible de traduction devant le conseil disciplinaire de l'UIASS ;
- La possession de téléphone portable et autre moyen de communication ou d'information est formellement interdit pendant l'épreuve. Tout appareil doit être hors de portée des candidats ;
- L'échange du matériel est strictement interdit ;
- Il est conseillé de relire le règlement d'examens.

Service Evaluations et Examens