

CONVOCATION AUX EXAMENS SEMESTRIELS ANNEE UNIVERSITAIRE 2022-2023 -SESSION 1-

Etablissement : FASIMH
Filière : Infirmier Anesthésie de Réanimation
Semestre : S5

Cher (e) étudiant (e),

Nous avons le plaisir de vous informer que vous êtes convoqué(e) aux examens du semestre 5 de La Faculté Abulcasis FASIMH qui auront lieu du **09 au 27 Janvier 2023** à l'Université Internationale Abulcasis des Sciences de la Santé

- Bâtiment : Parking N-2
- Entrée : SUD
- Zone : Zone FASIMH/ISITS
- Emplacement : 8

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 : KHETTA Fatna
- N° d'inscription : INS-FASIMH00016256/2022
- CIN/Passeport : AD330951

Déroulement des épreuves :

- Les épreuves se dérouleront selon les modalités suivantes :

Ordre	Module	Date Examen	Heure début
1	Technique d'Anesthésie III	10/01/2023	14H30
2	Méthodologie De Recherche Et Gestion de la Qualité en SI	13/01/2023	14H30
3	Technique d'Anesthésie II	16/01/2023	14H30
4	Développement Humain et NTIC-V	18/01/2023	14H30
5	Stage en Anesthésie Gynécologie	20/01/2023	14H30
6	Stage en Réanimation	23/01/2023	14H30

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