

CONVOCATION AUX EXAMENS SEMESTRIELS ANNEE UNIVERSITAIRE 2021-2022 -SESSION 1-

Etablissement : FMA
Filière : Médecine Générale
Semestre : S11

Cher (e) étudiant (e),

Nous avons le plaisir de vous informer que vous êtes convoqué(e) aux examens du semestre **11** de La Faculté de **Médecine Générale** Abulcasis qui auront lieu du **10 au 28 Janvier 2022** à l'Université Internationale Abulcasis des Sciences de la Santé

- Bâtiment : Parking N-1
- Entrée : EST
- Zone : Zone FMA
- Emplacement : 52

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 : TATARI Mohamed Barae
- N° d'inscription : INS-FMA00012532/2021
- CIN/Passeport : KB164688

Déroulement des épreuves :

- Les épreuves se dérouleront selon les modalités suivantes :

Ordre	Module	Date Examen	Heure début
1	Systèmes de Gestion de Cabinet et Economie de la Santé	10/01/2022	14h30
2	Stage Clinique 20 : Médecine Générale I	12/01/2022	14h30
3	Stage Clinique 21: Chirurgie Générale I	14/01/2022	14h30
4	Stage Clinique 22 : Pédiatrie I	17/01/2022	14h30
5	Stage Clinique 23 : Gynécologie Obstétrique I	19/01/2022	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