

**CONVOCATION AUX EXAMENS SEMESTRIELS JANVIER 2021
ANNEE UNIVERSITAIRE 2020-2021 -SESSION 1-**

**Etablissement : FMA
Filière : Médecine Générale
Semestre : S11**

Cher (e) étudiant (e),

Vous êtes convoqué(e) aux examens du semestre **11** de la filière **Médecine Générale** qui auront lieu du **19 Janvier au 11 Février 2021** à l'Université Internationale Abulcasis des Sciences de la Santé

- Bâtiment : Clinique dentaire
- Etage : Rez-de-chaussée
- Zone : 1
- Emplacement : 65

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 : CHIBA BENNANI Karim
- N° d'inscription : INS-FMA00009684/2020
- CIN/Passeport : AA79103

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	19/01/2021	14h30
2	Stage Hospitalier VIII: Médecine Générale II	08/02/2021	10h00
3	Stage Hospitalier IX: Chirurgie Générale II	09/02/2021	10h00
4	Stage Hospitalier VIII/IX: Pédiatrie	10/02/2021	10h00
5	Stage Hospitalier VIII/IX: Gynécologie Obstétrique	11/02/2021	10h00

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