

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

Etablissement : Faculté de Médecine Générale
Filière : Médecine Générale
Semestre : S8

Cher (e) étudiant (e),

Vous êtes convoqué(e) aux examens de la session 1 du semestre **8** de la Faculté de **Médecine Générale** qui aura lieu le **14 au 23 Juin 2021** à l'Université Internationale Abulcasis des Sciences de la Santé

- Entrée :
- Bâtiment : Parking
- Etage : Etage -1
- Zone : FMA
- Rangée : Rangée 07
- Emplacement : 118

Vous devez vous présenter 30 minutes avant le début De la première épreuve :

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

Informations de l'étudiant :

- Nom et Prénom : BENNANI KAMANE Rim
- N° d'inscription : INS-FMA00009195/2020
- CIN/Passeport : A746040

Déroulement des épreuves :

- Les épreuves se dérouleront selon les modalités suivantes :

Ordre	Module	Date Examen	Heure début
1	Maladies de l'Enfant	15/06/2021	08h30
2	Appareil Locomoteur	17/06/2021	08h30
3	Recherche III	19/06/2021	08h30
4	Immuno-pathologie	22/06/2021	08h30
5	Stage Clinique 11 : Pédiatrie	24/06/2021	08h30
6	Stage Clinique 12 : Pédiatrie	24/06/2021	08h30
7	Stage Clinique 13 : Pédiatrie	24/06/2021	08h30

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