

**CONVOCATION AUX EXAMENS SEMESTRIELS JANVIER 2020
ANNEE UNIVERSITAIRE 2019-2020 -SESSION 1-**

Etablissement : Faculté de Médecine Générale
Filière : Médecine Générale
Semestre : S1

Cher (e) étudiant (e),

Vous êtes convoqué(e) aux examens du semestre **1** de la **Médecine Générale** qui auront lieu du **13 Janvier au 28 Janvier 2020** à l'Université Internationale Abulcasis des Sciences de la Santé

- Etage : 1ER ETAGE
- Salle : 6
- Emplacement : 22

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

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

Informations de l'étudiant :

- Nom et Prénom : OUADI Ghita
- N° d'inscription : INS-FMA00007449/2019
- CIN/Passeport : AA82610

Déroulement des épreuves :

- Les épreuves se déroulent selon les modalités suivantes :

| Ordre | Module | Date Examen | Heure début |
|-------|---|-------------|-------------|
| 1 | Chimie et Biochimie | 13/01/2020 | 08h30 |
| 2 | Méthodologie d apprentissage - Terminologie | 15/01/2020 | 08h30 |
| 3 | Santé Publique | 17/01/2020 | 08h30 |
| 4 | Anatomie I | 20/01/2020 | 08h30 |
| 5 | Développement Humain et NTIC-I | 22/01/2020 | 08h30 |
| 6 | Biologie Cellulaire et Génétique Fondamentale | 24/01/2020 | 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.