

**CONVOCATION AUX EXAMENS SEMESTRIELS
ANNEE UNIVERSITAIRE 2023-2024 -SESSION 1-**

Etablissement : Faculté de Médecine Dentaire
Filière : Médecine Dentaire
Semestre : S3

Cher (e) étudiant (e),

Nous avons le plaisir de vous informer que vous êtes convoqué(e) aux examens du semestre **3** de La Faculté Abulcasis **Faculté de Médecine Dentaire** qui auront lieu du **08 au 30 janvier 2024** à l'Université Internationale Abulcasis des Sciences de la Santé

- Bâtiment : Parking N-2
- Entrée : EST
- Zone : Zone FMDA
- Emplacement : 16

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 : EL ALAMI Saad
- N° d'inscription : INS-FMDA00018832/2023
- CIN/Passeport : D858118

Déroulement des épreuves :

- Les épreuves se dérouleront selon les modalités suivantes :

Ordre	Module	Date Examen	Heure début
1	Biomatériaux et Restaurations Coronaires Unitaires	08/01/2024	11H30
2	Morphogénèse et Anatomie Cranio-Faciales	10/01/2024	11H30
3	Pathologie des Tissus Durs de la Dent	13/01/2024	11H30
4	Développement Humain et NTIC-III	16/01/2024	11H30
5	Appareil Manducateur	18/01/2024	11H30

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