

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

**Etablissement : FASIMH  
Filière : Imagerie Médicale  
Semestre : S5**

**Cher (e) étudiant (e),**

Vous êtes convoqué(e) aux examens du semestre **5** de la filière **Imagerie Médicale** qui auront lieu du **18 Janvier au 1er Février 2021** à l'Université Internationale Abulcasis des Sciences de la Santé

- Bâtiment : Clinique dentaire
- Etage : 3ème étage
- Zone : 3
- Emplacement : 26

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 : LAHMINE Fadoua
- N° d'inscription : INS-FASIMH00010475/2020
- CIN/Passeport : AE84616

Déroulement des épreuves :

- Les épreuves se dérouleront selon les modalités suivantes :

Ordre	Module	Date Examen	Heure début
1	Radiologie Thérapeutique	18/01/2021	14h30
2	Méthodologie de Recherche et Gestion de la Qualité en SI	20/01/2021	14h30
3	Initiation aux Travaux de Recherche	22/01/2021	14h30
4	Radioprotection des Patients, des Travailleurs et du Public	25/01/2021	14h30
5	Développement Humain et NTIC-V	27/01/2021	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**