



N° Convocation :
PH4_S1014

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

Etablissement : FPA
Filière : Pharmacie
Semestre : S7

Cher (e) étudiant (e),

Vous êtes convoqué(e) aux examens du semestre 7 de la filière **Pharmacie** qui auront lieu du **18 Janvier au 1er Février 2021** à l'Université Internationale Abulcasis des Sciences de la Santé

- Bâtiment : Clinique dentaire
- Etage : 2ème étage
- Zone : 1
- Emplacement : 57

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 : SOULTANI Basma
- N° d'inscription : INS-FPA00010583/2020
- CIN/Passeport : LA138828

Déroulement des épreuves :

- Les épreuves se dérouleront selon les modalités suivantes :

Ordre	Module	Date Examen	Heure début
1	Pharmacologie Spéciale II	18/01/2021	08h30
2	Pharmacotechnie	20/01/2021	08h30
3	Toxicologie II	22/01/2021	08h30
4	Bromatologie- Hydrologie- Qualité	25/01/2021	08h30
5	Chimie Thérapeutique II	27/01/2021	08h30
6	Pharmacognosie Spéciale et Essais des Plantes Médicinales	29/01/2021	08h30
7	Sémiologie Pathologie I	01/02/2021	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