

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

**Etablissement : EIA**

**Filière : INGENIEUR GENIE DES PROCEDES INDUSTRIELS ET PHARMACEUTIQUE**

**Semestre : S1**

**Cher (e) étudiant (e),**

Vous êtes convoqué(e) aux examens du semestre 1 de la filière **INGENIEUR GENIE DES PROCEDES INDUSTRIELS ET PHARMACEUTIQUE** qui auront lieu du **18 Janvier au 1er Février 2021** à l'Université Internationale Abulcasis des Sciences de la Santé

- Bâtiment : Clinique dentaire
- Etage : Rez-de-chaussée/2ème étage
- Zone : 1
- Emplacement : 75

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 : ZAAM Noura
- N° d'inscription : INS-EIG00010689/2020
- CIN/Passeport : AA84770

Déroulement des épreuves :

- Les épreuves se dérouleront selon les modalités suivantes :

Ordre	Module	Date Examen	Heure début
1	Initiation au Médicament	18/01/2021	08h30
2	Pharmacotechnie	20/01/2021	08h30
3	Chimie Générale - Chimie Minérale	22/01/2021	08h30
4	Assurance Qualité Médicament I	26/01/2021	11h30
5	Biochimie Structurale	01/02/2021	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**