

## Planning examen 1er semestre filière Génie biomédical

### L2 GBM

<b>Matière</b>	<b>Date et heure</b>	<b>Salle</b>	<b>Responsable de la matière</b>
Probabilités & Statistiques	Jeudi 24 Mars 2022 <b>9h00-10h30</b>	<b>G 1→H 4.1</b> <b>G 2→H 4.2</b>	Mme. KESSAL
Anglais technique	Jeudi 24 Mars 2022 <b>13h00-14h30</b>	<b>G 1→H 4.1</b> <b>G 2→H 4.2</b>	Mr. BENALIA
Electrotechnique fondamentale 1	Jeudi 31 Mars 2022 <b>9h00-10h30</b>	<b>G 1→H 4.1</b> <b>G 2→H 4.2</b>	Mr. NAIT OUSLIMANE
Mathématiques 3	Jeudi 14 Avril 2022 <b>9h00-10h30</b>	<b>G 1→H 4.1</b> <b>G 2→H 4.2</b>	Mr. BENALIA
Electronique fondamentale 1	Jeudi 21 Avril 2022 <b>9h00-10h30</b>	<b>G 1→H 4.1</b> <b>G 2→H 4.2</b>	Mr. MEZIANI
Ondes et Vibrations	Jeudi 28 Avril 2022 <b>9h00-10h30</b>	<b>G 1→H 4.1</b> <b>G 2→H 4.2</b>	Mme. DJEBALA

**L3 GBM**

<b>Matière</b>	<b>Date et heure</b>	<b>Salle</b>	<b>Responsable de la matière</b>
Electronique générale	Jeudi 24 Mars 2022 <b>11h00-12h30</b>	<b>G 1→H 3.1</b> <b>G 2→H 3.2</b>	Mme. BOUSSOUM
Biophysique	Jeudi 31 Mars 2022 <b>11h00-12h30</b>	<b>G 1→H 3.1</b> <b>G 2→H 3.2</b>	Mme DAOUI
Traitement du signal	Jeudi 14 Avril 2022 <b>11h00-12h30</b>	<b>G 1→H 3.1</b> <b>G 2→H 3.2</b>	Mr. CHELLI
Informatique médicale	Jeudi 21 Avril 2022 <b>11h00-12h30</b>	<b>G 1→H 3.1</b> <b>G 2→H 3.2</b>	Mr BACHIR
Asservissement et régulation	Jeudi 28 Avril 2022 <b>11h00-12h30</b>	<b>G 1→H 3.1</b> <b>G 2→H 3.2</b>	Mr. OULD OUALI

**Planning examen 1<sup>er</sup> semestre spécialité Instrumentation biomédical****M1 IBM**

<b>Matière</b>	<b>Date et heure</b>	<b>Salle</b>	<b>Responsable de la matière</b>
Radiobiologie et radioprotection	Jeudi 24 Mars 2022 <b>11h00-12h30</b>	<b>G 1→H 4.1</b> <b>G 2→H 4.2</b>	Mme. CHALLELI
Traitement avancé des signaux physiologiques	Jeudi 31 Mars 2022 <b>11h00-12h30</b>	<b>G 1→H 4.1</b> <b>G 2→H 4.2</b>	Mr BACHIR
Electronique de puissance	Jeudi 14 Avril 2022 <b>11h00-12h30</b>	<b>G 1→H 4.1</b> <b>G 2→H 4.2</b>	Mr OULD OUALI
Fonctions principales de l'électronique	Jeudi 21 Avril 2022 <b>11h00-12h30</b>	<b>G 1→H 4.1</b> <b>G 2→H 4.2</b>	Mr BOUARKACHE
Circuits de conditionnement	Jeudi 28 Avril 2022 <b>11h00-12h30</b>	<b>G 1→H 4.1</b> <b>G 2→H 4.2</b>	Mme. KESSAL
Physique des semi-conducteurs	Jeudi 12 Mai 2022 <b>11h00-12h30</b>	<b>G 1→H 4.1</b> <b>G 2→H 4.2</b>	Mr. OULD OUALI

## M2 IBM

<b>Matière</b>	<b>Date et heure</b>	<b>Salle</b>	<b>Responsable de la matière</b>
Instrumentation de l'imagerie médicale	Jeudi 24 Mars 2022 <b>13h00-14h30</b>	<b>G 1→Amphi GG</b> <b>G 1→Amphi GD</b>	Mr BOUZID-DAHOU
Systèmes embarqués biomédicaux	Jeudi 31 Mars 2022 <b>13h00-14h30</b>	<b>G 1→Amphi GG</b> <b>G 1→Amphi GD</b>	Mr. BACHIR
Biocapteurs	Jeudi 14 Avril 2022 <b>13h00-14h30</b>	<b>G 1→Amphi GG</b> <b>G 1→Amphi GD</b>	Mr. MEDDOUR
Modélisation et simulation des systèmes biomédicaux	Jeudi 21 Avril 2022 <b>13h00-14h30</b>	<b>G 1→Amphi GG</b> <b>G 1→Amphi GD</b>	Mr. OULD OUALI
Instrumentation pour l'exploration fonctionnelle	Jeudi 28 Avril 2022 <b>13h00-14h30</b>	<b>G 1→Amphi GG</b> <b>G 1→Amphi GD</b>	Mr. BEREKSI REGUIG