

Emploi du temps  
Licence professionnelle TRRR&TIMB (22/23)  
Semestre 1  
Salle polyvalente 01

	9h - 12h	13h - 16h
Lundi	Analyse 1 Pr. Boufi	Thermodynamique/Mécanique Pr. Ait Ahmed
Mardi	Physique nucléaire Pr. Bouzekraoui	
Mercredi	Analyse 1 Pr. Boufi	Thermodynamique/Mécanique Pr. Ait Ahmed
Jeudi		Chimie générale Pr. Essadike
Vendredi	Communication/Internet/Informatique Prs. Himmouche & Addakiri	

**NB : Le module « Communication (20h) / Internet&Informatique (20h) » sera dispensé comme suit :**

**La 1<sup>ère</sup> partie « Communication » sera assurée par Pr. Himmouche. La 2<sup>ème</sup> partie « Internet&Informatique » sera assurée par Pr. Addakiri.**

Emploi du temps  
Licence professionnelle TRRR&TIMB (22/23)  
Semestre 3  
Salle polyvalente 2

	9h - 12h	13h - 16h
Lundi		Electronique Analogique Pr. Essoukaki
Mardi	Anatomie et physiologie humaine <b>Amphi</b> Pr. Elgot	Biologie générale <b>Salle polyvalente 01</b>
Mercredi	Biophysique des rayonnements ionisants Pr. Ait Ahmed	
Jeudi	Tableurs et base de données (TRRR) Pr. Hilal	Tableurs et base de données (TIMB) Pr. Hilal
Vendredi	Analyse 3 Pr. Boufi	

Emploi du temps  
Licence professionnelle TIMB  
Semestre 5  
**Salle 1.4**

	9h à 12h	14h à 17h
Lundi	Instrumentation des analyses Biomédicales <b>Salle polyvalente 2</b>	
Mardi	Technologie et maintenance des appareils radiologiques	
Mercredi	Gestion de la maintenance biomédicale <b>Salle de conférence 01</b>	Automates programmables et microcontrôleurs
Jeudi	Instrumentation des explorations fonctionnelles	Electronique des systèmes de mesure
Vendredi		

Emploi du temps  
Licence professionnelle TRRR (22/23)  
Semestre 5 **salle 1.5**

	9h - 12h	13h - 16h
Lundi	<b>Bases et principes de dosimétrie</b> Pr. Rattal	
Mardi	Risque/Hygiène/Contrôle qualité Pr. Mkimel	<b>Dosimétrie photonique et biologique</b> Pr. Krim
Mercredi	<b>Radioprotection</b> Pr. Elbaydaoui	<b>Radiothérapie/Curiethérapie</b> Pr. Elbaydaoui
Jeudi	<b>Radiobiologie</b> Prs. Amahdar & Bouzekraoui	
Vendredi		

**NB1** : La 1<sup>ère</sup> partie du module de la Radiobiologie sera assurée par Pr. Amahdar (20h). La 2<sup>ème</sup> partie par Pr. Bouzekraoui (20h).

**NB2** : Les deux éléments de la radiobiologie (Physique/Biologique) seront dispensés séparément pour les Filières TRRR et TLB.