

Quadrimestre	S	Jour	Horaire	Total (heures)	Module
Q1	3	02-10-25	18 21	3	UE 1 : Module médical
	3	04-10-25	8 12	4	
	4	09-10-25	18 21	3	
	4	11-10-25	8 12	4	
	5	16-10-25	18 21	3	
	8	06-11-25	18 21	3	
	8	08-11-25	8 12	4	
	9	13-11-25	18 21	3	
	9	15-11-25	8 12	4	
	10	20-11-25	18 21	3	UE 2 : Module biomécanique et intrumentation
	10	22-11-25	8 12	4	
	11	27-11-25	18 21	3	
	11	29-11-25	8 12	4	
	12	04-12-25	18 21	3	UE 3 : Module informatique et électronique
	12	06-12-25	8 12	4	
13	11-12-25	18 21	3		
13	13-12-25	8 12	4		
14	10-01-26	8 13	4		
15	17-01-26	18 21	4		

Q2	19	24-01-26	10 12	4	Projets
	20	31-01-26	10 12	2	
	21	07-02-26	8 12	4	
	25	07-03-26	8 12	4	
	26	14-03-26	10 12	2	
	27	21-03-26	8 12	4	
	28	28-03-26	10 12	2	
	22	04-04-26	10 12	2	
	23	11-04-26	8 12	4	
	24	09-05-26	10 12	2	

AA (Activité d'Apprentissage)

Cellule, biologie moléculaire

Cellule, biologie moléculaire

Cellule, biologie moléculaire

Physiologie cardio-respiratoire

Neurophysiologie

Résolution transdisciplinaire des problèmes biomédicaux

Résolution transdisciplinaire des problèmes biomédicaux

Résolution transdisciplinaire des problèmes biomédicaux

Idee au prototype

Physique et simulation du système cardio-vasculaire

Conception et Développement de dispositifs médicaux actifs

Introduction à l'imagerie médicale et à la microscopie optique

Biomécanique orthopédique

Introduction à l'imagerie médicale et à la microscopie optique

Traitement d'images

IA : principes généraux

IA et Médecine

Electronique médicale hospitalière

Electronique médicale hospitalière

Projets

Projets

Projets

Projets

Projets

Projets

Projets

Projets

Projets

Projets