



Cours Magistraux (20h)	AMPHI 4	Dates	Enseignants
Dispositifs médicaux et biocompatibilité (2h)		Mardi (18h00 – 20h00) 05-09-2023	H. KERDJOUDJ
Le tissu osseux (généralités) (2h)		Mardi (18h00 – 20h00) 12-09-2023	H. KERDJOUDJ
Adhésion bactérienne aux biomatériaux (2 h)		Mardi (18h00 –20h00) 26-09-2023	M.P. GELLÉ
Biomatériaux implantables en site osseux (2h)		Mardi (18h00 – 20h00) 03-10-2023	H. KERDJOUDJ
L'environnement matriciel et cellulaire au contact des biomatériaux (2h)		Mardi (18h00 – 20h00) 10-10-2023	H. KERDJOUDJ
Physico-chimie et caractérisation des phosphates de Matériaux bioactifs (2h)		Mardi (18h00 –20h00) 17-10-2023	J. BRAUX
Matériaux bioactifs et régénération tissulaire (2 h)		Mardi (18h00 –20h00) 14-11-2023	H. KERDJOUDJ
Matériaux bioactifs et régénération tissulaire : Approche clinique (2 h)		Mardi (18h00 –20h00) 21-11-2023	C. MAUPRIVEZ/J. SERGHEREART

Travaux dirigés (20h)	SALLE C1006	Dates	Enseignants
Initiation à la recherche bibliographique (2h)		Jeudi (18h00 –20h00) 07-09-2023	M. L. JOURDAIN
Initiation à la recherche bibliographique (2h)		Jeudi (18h00 –20h00) 14-09-2023	J. SERGHEREART
Culture cellulaire généralités (2 h)		Jeudi (18h00 –20h00) 21-09-2023	H. KERDJOUDJ
Aspects morphologiques des biofilms bactériens sur les biomatériaux (2 h)		Jeudi (18h00 –20h00) 28-09-2023	M.P. GELLE
Bio-statistiques (2 h)		Jeudi (18h00 –20h00) 05-10-2023	J. BRAUX
Méthodes analytiques (1h) Aspects morphologiques des biofilms bactériens sur les biomatériaux (1 h)		Jeudi (18h00 –20h00) 12-10-2023	H. KERDJOUDJ M.P. GELLE
Exposés des étudiants (2h)		Jeudi (18h00 –20h00) 16-11-2023	H. KERDJOUDJ/ML JOURDAIN
Exposés des étudiants (2 h)		Jeudi (18h00 –20h00) 23-11-2023	H. KERDJOUDJ/ML JOURDAIN
Exposés des étudiants (2h)		Jeudi (18h00 –20h00) 30-11-2023	H. KERDJOUDJ/ML JOURDAIN

Travaux Pratiques (10 h)	SALLE C1006	Dates	Enseignants
❖ Techniques de préparation des hydrogels pour la médecine régénératrice Labo BIOS/ Salle de TP d'Histologie de Médecine		Samedi (8h00 – 12h00) 18-11-2023	J. BRAUX C. MAUPRIVEZ H. KERDJOUJ C. GUILLAUME
❖ Techniques histologiques et immuno-histochimiques appliquées à l'étude de la biocompatibilité des biomatériaux Labo BIOS/ Salle de TP d'Histologie de Médecine		Samedi (8h00 – 12h00) 25-11-2023	H. KERDJOUJ J. BRAUX C. GUILLAUME C. MAUPRIVEZ
❖ Réactions cellulaires et tissulaires aux biomatériaux Labo BIOS/ Salle de TP d'Histologie de Médecine		Samedi (08h00 – 12h00) 02-12-2023	H. KERDJOUJ C. MAUPRIVEZ C. GUILLAUME

Responsables :	KERDJOUJ Halima BRAUX Julien	Bureau :	A 3000-1
E-Mail :	halima.kerdjoudj@univ-reims.fr julien.braux@univ-reims.fr	Téléphone :	03 26 91 80 09 03 26 91 80 12
Département :	Sciences Biologiques – Odontologie Laboratoire BIOS-EA 4691		