

Master 1 – Recherche biomédicale
UE RB14 « Informatique médicale et technologies de communication »

Emploi du temps 2020-2021

Les enseignements ont lieu les jeudis de 14h à 18h.
Rq : salles réservées de 13h à 18h (sauf 19/12/19 de 12h45 à 17h45)

*Les salles Info sont les salles informatiques
au 1^{er} étage du bâtiment principal du domaine Rockefeller, Aile C.
La Plateforme 3D est au RdC de la Faculté d'odontologie.*

Intitulé des enseignements	Enseignant	Date	Lieu
Notion de bases en informatique	F. Zara	01/10/20	
Programmation – cours	F. Zara	08/10/20	
Programmation - TP	F. Zara	15/10/20	
Apport de l'Intelligence Artificielle (IA) dans le domaine médical	E. Reynaud	22/10/20	
Télémédecine, e-santé : apport et limites	N. Noury	29/10/20	
Traitement et analyse d'images – cours	P. Clarysse	05/11/20	
Traitement et analyse d'images - TP	P. Clarysse	12/11/20	
Apport de la Réalité Virtuelle (RV) dans le domaine médical	F. Zara	19/11/20	
Création de base de données – cours - TP	G. Talens	26/11/20	
Création de base de données – cours - TP	G. Talens	03/12/20	
Création de base de données - TD	G. Talens	10/12/20	
Création de base de données - TD	G. Talens	17/12/20	
Création de pages Web – cours - TP	G. Talens	07/01/21	
Création de pages Web – cours - TP	G. Talens	14/01/21	
Aspects légaux liés à la confidentialité, sécurité, intégrité des données médicales informatisées et protection des individus	A. Bonnard	21/01/21	
Conception et modélisation de Systèmes d'information Médicaux	C. Guedira	28/01/21	
Conception et modélisation de Systèmes d'information Médicaux Dossier médical patient	C. Guedira	04/02/21	
Sécurité des Systèmes d'Information médicaux	C. Guedira	11/02/21	
Méthodes de traitement des signaux physiologiques	J. Mattout	18/02/21 14h-16h	
Utilisation des technologies numériques en odontologie	M. Ducret	25/02/21	

Attention : Créneau pendant des vacances scolaires ou proche d'un jour férié :

→ vérifier votre disponibilité, car on peut décaler ou échanger avec un autre intervenant au besoin.