



# Anatomie Numérique S 1

Site	Effectif	Niveau Requis	Contact
Montpellier	Min : 10	DFGSM2	Responsable : Pr Captier
			<a href="mailto:g-captier@chu-montpellier.fr">g-captier@chu-montpellier.fr</a>
	Max : 30		

Familiariser les étudiants à l'anatomie assistée par ordinateur, acquérir les bases de la visualisation 3D des structures, Initiation à la dissection virtuelle

Date	Lieu	Horaire	Intervenants	Programme	Validation
jeudi 27 octobre 2016	Salle audiovisuelle Institut de Biologie	14h à 16h	Pr Captier	Introduction - Prise en main logiciel	Contrôle de connaissance continu : identification de structures anatomiques
jeudi 27 octobre 2016		16h à 18h	Dr Mathieu	Anatomie 3D du Thorax	
jeudi 3 novembre 2016		14h à 16h	Pr Captier	Anatomie 3D crane/tête	
jeudi 10 novembre 2016		14h à 16h	Dr Subsol et Dr Gilles	Acquisition et visualisation 3D	
jeudi 10 novembre 2016		16h à 18h	Dr Menjot de Chamfleur	Anatomie Morphologique et fonctionnelle 3D de l'encéphale	
jeudi 17 novembre 2016		16h à 18h	Pr Captier	Anatomie 3D du membre inférieur	
		18h à 20h	Dr Schmitt	Anatomie 3D cervicale	
jeudi 1 décembre 2016		14h à 16h	Pr Captier	Anatomie 3D du membre supérieur	
		16h à 18h	Dr Marchal	Anatomie 3D pelvis et retropéritoine	
jeudi 8 décembre 2016		14h à 16h	Dr Le Core	Anatomie colonne vertébrale et moelle spinale	
	16h à 18h	Dr Souches	Anatomie 3D de l'Abdomen		