

DES - MEDECINE NUCLEAIRE 2016/2017
ENSEIGNEMENT THEORIQUE (UV1 à UV3)
Du 9 au 27 janvier et du 27 février au 17 mars 2017

	9h00 - 12h00	13h30 - 16h30
Lundi 2 janvier	Pas de cours prévu	
Mardi 3 janvier	RAPPELS MATHEMATIQUES Mme CHAPON UFR de Médecine Paris Diderot Salle 1.89 (1er étage)	
Mercredi 4 janvier	RAPPELS MATHEMATIQUES Mme CHAPON UFR de Médecine Paris Diderot Salle 1.89 (1er étage)	
Jeudi 5 janvier	RAPPELS MATHEMATIQUES Mme CHAPON UFR de Médecine Paris Diderot Salle 1.89 (1er étage)	
Vendredi 6 janvier	RAPPELS MATHEMATIQUES Mme CHAPON UFR de Médecine Paris Diderot Salle 1.89 (1er étage)	

** Planning sujet à des modifications pour prendre en compte les indisponibilités soudaines des intervenants*

DES - MEDECINE NUCLEAIRE 2016/2017
ENSEIGNEMENT THEORIQUE (UV1 à UV3)
Du 9 au 27 janvier et du 27 février au 17 mars 2017

	9h00 - 12h00		13h30 - 16h30
Lundi 9 janvier	9h00 - 10h00 Accueil étudiants avec E. DURAND/C. JIMONET/E. JAFFRE + Présentation ANAIMEN	10h00 - 11h30 PHYSIQUE NUCLEAIRE P. MASSIOT	13h00 - 16h30 PHYSIQUE NUCLEAIRE P. MASSIOT
Mardi 10 janvier	PHYSIQUE NUCLEAIRE P. MASSIOT		PHYSIQUE NUCLEAIRE P. MASSIOT
Mercredi 11 janvier	PHYSIQUE NUCLEAIRE P. MASSIOT		INTERACTION RAYONNEMENTS – MATIERE A. VIVIER
Jeudi 12 janvier	INTERACTION RAYONNEMENTS – MATIERE A. VIVIER		INTERACTION RAYONNEMENTS – MATIERE A. VIVIER
Vendredi 13 janvier	DETECTION DES RAYONNEMENTS J-C. BODINEAU		DETECTION DES RAYONNEMENTS J-C. BODINEAU

** Planning sujet à des modifications pour prendre en compte les indisponibilités soudaines des intervenants*

DES - MEDECINE NUCLEAIRE 2016/2017
ENSEIGNEMENT THEORIQUE (UV1 à UV3)
 Du 9 au 27 janvier et du 27 février au 17 mars 2017

	9h00 - 12h00	13h30 - 16h30
Lundi 16 janvier	PRINCIPES DE RADIOPROTECTION & REGLEMENTATION H. BRUCHET	RADIOBIOLOGIE-RADIOPATHOLOGIE J.-P. POUGET
Mardi 17 janvier	RADIOBIOLOGIE-RADIOPATHOLOGIE J.-P. POUGET	DOSIMETRIE + TD salle info M. BARDIES
Mercredi 18 janvier	DOSIMETRIE + TD salle info M. BARDIES/ L. FERRER/ N. CHOUIN	
Judi 19 janvier	GESTION D'UN ACCIDENT RADIOLOGIQUE M. BOURGUIGNON	13h00 - 14h30 RADIOPROTECTION DES PERSONNES EXPOSEES A DES FINS MEDICALES : ASPECT REGLEMENTAIRE A. ROUE
Vendredi 20 janvier	RADIOPROTECTION EN MEDECINE NUCLEAIRE : POINT DE VUE MEDICAL G. BONARDEL	

** Planning sujet à des modifications pour prendre en compte les indisponibilités soudaines des intervenants*

DES - MEDECINE NUCLEAIRE 2016/2017
ENSEIGNEMENT THEORIQUE (UV1 à UV3)
Du 9 au 27 janvier et du 27 février au 17 mars 2017

	9h00 - 12h00	13h30 - 16h30
Lundi 23 janvier	Groupe B T.P. PHYSIQUE (Spectrométrie gamma) (Salle 105) Etudiants MN J-C. BODINEAU	
	9h00 - 15h30 Groupe A CONCEPTION ET AMENAGEMENT D'UN SERVICE DE MEDECINE NUCLEAIRE DOSIMETRIE ET RADIOPROTECTION INDIVIDUELLE (salle de cours) Etudiants MN et DESC RPH S. DERREUMAUX / D. PAPATHANASSIOU	15h30 - 16h30 Groupe A GENERATEUR Tc99 (salle de cours) Etudiants MN et DESC RPH M. FRAYSSE
Mardi 24 janvier	Groupe A T.P. PHYSIQUE (Spectrométrie gamma) (Salle 105) Etudiants MN J-C. BODINEAU	
	9h00 - 10h00 Groupe B GENERATEUR Tc99 (salle de cours) Etudiants MN et DESC RPH M. FRAYSSE	10h00 - 16h30 Groupe B CONCEPTION ET AMENAGEMENT D'UN SERVICE DE MEDECINE NUCLEAIRE DOSIMETRIE ET RADIOPROTECTION INDIVIDUELLE (salle de cours) Etudiants MN et DESC RPH S. DERREUMAUX / D. PAPATHANASSIOU
Mercredi 25 janvier	UE3 – RADIOPHARMACEUTIQUES ET MODELISATION DEVELOPPEMENT DES RADIOPHARMACEUTIQUES E. DURAND	UE3 – RADIOPHARMACEUTIQUES ET MODELISATION NOUVEAUX CONCEPTS EN IMAGERIE E. DURAND ?
Jeudi 26 janvier	UE3 – RADIOPHARMACEUTIQUES ET MODELISATION PRODUCTION DES RADIOPHARMACEUTIQUES J-C. SACCAVINI	UE3 – RADIOPHARMACEUTIQUES ET MODELISATION MARQUAGES MOLECULAIRE ET CELLULAIRE J. AERTS
Vendredi 27 janvier	UE3 – TRAITEMENT DU SIGNAL VISUALISATION ET POST-TRAITEMENT J-Y. DEVAUX	

** Planning sujet à des modifications pour prendre en compte les indisponibilités soudaines des intervenants*

DES - MEDECINE NUCLEAIRE 2016/2017
ENSEIGNEMENT THEORIQUE (UV1 à UV3)
Du 9 au 27 janvier et du 27 février au 17 mars 2017

	9h00 - 12h00		13h30 - 16h30
Lundi 27 février	9h30 - 12h00 UE3 – INSTRUMENTATION EN MEDECINE NUCLEAIRE TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION ET IMAGERIE MEDICALE G. BONNIAUD		UE3 INSTRUMENTATION DES GAMMA-CAMERAS G. BONNIAUD
Mardi 28 février	9h00-10h30 UE3 INSTRUMENTATION DES GAMMA- CAMERAS G. BONNIAUD	10h30 - 12h30 UE3– INSTRUMENTATION MED.NUCLEAIRE CONTROLE DE QUALITE GAMMA CAMERA G. BONNIAUD	UE3 – INSTRUMENTATION EN MEDECINE NUCLEAIRE TOMOGRAPHIE PAR EMISSION DE POSITONS C. COMTAT
Mercredi 1er mars	UE3 – INSTRUMENTATION EN MEDECINE NUCLEAIRE TOMOGRAPHIE PAR EMISSION DE POSITONS C. COMTAT		UE3 – RADIOPHARMACEUTIQUES ET MODELISATION MODELISATION 1 / STATISTIQUES DE COMPTAGE E. DURAND
Jeudi 2 mars	UE3 – RADIOPHARMACEUTIQUES ET MODELISATION MODELISATION 1 / STATISTIQUES DE COMPTAGE E. DURAND		UE3 – RADIOPHARMACEUTIQUES ET MODELISATION TRAITEMENT DU SIGNAL ET DE L'IMAGE 1 E. DURAND
Vendredi 3 mars	UE3 – RADIOPHARMACEUTIQUES ET MODELISATION TRAITEMENT DU SIGNAL ET DE L'IMAGE 2 E. DURAND		UE3 – TRAITEMENT DU SIGNAL RECONSTRUCTION TOMOGRAPHIQUE I. BUVAT

** Planning sujet à des modifications pour prendre en compte les indisponibilités soudaines des intervenants*

DES - MEDECINE NUCLEAIRE 2016/2017
ENSEIGNEMENT THEORIQUE (UV1 à UV3)
Du 9 au 27 janvier et du 27 février au 17 mars 2017

	9h00 - 12h00	13h30 - 16h30
Lundi 6 mars	UE3 – RADIOPHARMACEUTIQUES ET MODELISATION MODELISATION 2 / APPLICATIONS E. DURAND	
Mardi 7 mars	UE3 – TRAITEMENT DU SIGNAL RECONSTRUCTION TOMOGRAPHIQUE I. BUVAT	
Mercredi 8 mars	UE3 – TRAITEMENT DU SIGNAL CORRECTIONS PHYSIQUES I. BUVAT	
Jeudi 9 mars	UE3 – INSTRUMENTATION RADIOLOGIQUE PRINCIPES DE BASE DE L'IRM H. SAINT-JALMES	
Vendredi 10 mars	UE3 – INSTRUMENTATION RADIOLOGIQUE ECHOGRAPHIE : Bases physique et imagerie F. PATAT	UE3 – INSTRUMENTATION RADIOLOGIQUE ECHOGRAPHIE : Doppler et applications J. ROUMY

** Planning sujet à des modifications pour prendre en compte les indisponibilités soudaines des intervenants*

DES - MEDECINE NUCLEAIRE 2016/2017
ENSEIGNEMENT THEORIQUE (UV1 à UV3)
Du 9 au 27 janvier et du 27 février au 17 mars 2017

	9h00 - 12h00	13h30 - 16h30	
Lundi 13 mars	UE3 – INSTRUMENTATION RADIOLOGIQUE BASES TECHNIQUES DU SCANNER M. SORET	UE3 – INSTRUMENTATION RADIOLOGIQUE APPLICATIONS ET PROTOCOLES D'EXPLORATION EN TDM M. FOURCADE et C. BARRAU	
Mardi 14 mars	UE3 – TRAITEMENT DU SIGNAL TRAITEMENT DES IMAGES SCINTIGRAPHIQUES D. MARIANO-GOULART		
Mercredi 15 mars	UE3 – TRAITEMENT DU SIGNAL TRAITEMENT DES IMAGES SCINTIGRAPHIQUES D. MARIANO-GOULART	UE3 – TRAITEMENT DU SIGNAL IMAGERIE PARAMETRIQUE ET FONCTIONNELLE D. MARIANO-GOULART	
Jeudi 16 mars	UE3 – TRAITEMENT DU SIGNAL IMAGERIE PARAMETRIQUE ET FONCTIONNELLE D. MARIANO-GOULART		
Vendredi 17 mars	UE3 – TRAITEMENT DU SIGNAL TP DE TRAITEMENT DU SIGNAL (3 SALLES INFORMATIQUES) E. DURAND / F. HUBELE	UE3 – RADIOPHARMACEUTIQUES ET MODELISATION CONTROLE DE QUALITE DES RADIOPHARMACEUTIQUES P. BOHN	TABLE RONDE EVALUATION E. JAFFRE / C. JIMONET E. DURAND/ D. MARIANO GOULART

** Planning sujet à des modifications pour prendre en compte les indisponibilités soudaines des intervenants*