

bloc 1

bloc 2

bloc 3

formation commune

UE 01 (PAT11B01TI)	54 h / 4 C
Prendre ses marques dans les disciplines d'imagerie médicale	Q1
A Déontologie - Ethique - Histoire de la profession	18h
B Technologie des matériels d'imagerie et de médecine nuclé	24h
C Droit	12h

UE 02 (PAT11B02TI)	120 h / 10 C
Analyser la situation de santé du client (module I)	Q1
A Principes généraux de santé et raisonnement clinique spéc	30h
B Technique de soins I	30h
C Anatomie, radioanatomie et physiologie I	60h

UE 03 (PAT11B03TI)	66 h / 7 C
Intégrer des disciplines scientifiques à la pratique de l'imagerie médicale (module I)	Q1
A Chimie	18h
B Physique I	36h
C Pharmacologie et radiopharmacologie	12h

UE 04 (PAT11B04TI)	60 h / 3 C
Consolider ses connaissances de base	Q1
A Anglais : initiation	12h
B Chimie : introduction	12h
C Mathématique	12h
D Informatique : initiation et bureautique	24h

UE 10 (PAT12B10TI)	84 h / 6 C
Intégrer les connaissances permettant de concevoir la réalisation des examens au scanner	Q1
A Technologie des matériels d'imagerie et de médecine nuclé	12h
B Technique de positionnement, d'acquisition et de formatio	42h
C Radioanatomie: scanner	30h

UE 11 (PAT12B11TI)	72 h / 6 C
Intégrer les connaissances permettant de concevoir la réalisation des examens en radiologie	Q1
A Technologie des matériels d'imagerie et de médecine nuclé	30h
B Technique de positionnement, d'acquisition et de formatio	30h
C Radioanatomie: radiologie conventionnelle	12h

UE 12 (PAT12B12TI)	144 h / 10 C
Analyse de la situation de santé du client (module III)	Q1
A Techniques de soins III	24h
B Anatomie: complément	12h
C Pathologies générale et spéciales	96h
D Psychologie	12h

UE 13 (PAT12B13TI)	42 h / 3 C
Intégrer les dimensions légales et réglementaires, ainsi que les mesures de sécurité	Q1
A Radioprotection et effets biologiques des radiations ionisa	18h
B Contrôle de qualité	12h
C Hygiène hospitalière	12h

UE 19 (PAT13B19TI)	36 h / 3 C
Intégrer les connaissances permettant de concevoir la réalisation des examens et des traitements en	Q1
A Technologie des matériels d'imagerie et de médecine nuclé	12h
B Technique de positionnement, d'acquisition et de formatio	12h
C Radioanatomie: radiothérapie	12h

UE 20 (PAT13B20TI)	48 h / 2 C
Intégrer les connaissances permettant de concevoir la réalisation des examens en radiologie	Q1
A Technique de positionnement, d'acquisition et de formatio	12h
B Technique de positionnement, d'acquisition et de formatio	18h
C Technologie des matériels d'imagerie et de médecine nuclé	6h
D Contrôle de qualité	12h

UE 21 (PAT13B21TI)	66 h / 7 C
Analyser la situation de santé du client (module IV)	Q1
A Pathologies spéciales: pédiatrie, neurologie, neurochirurgi	30h
B Technique de soins spécialisés: soins intensifs, oncologie, p	36h

UE 23 (PAT13B23TI)	665 h / 28 C
Pratique transversale: agir en tant que futur technologue en imagerie médicale (module III)	Q1+Q2
Prérequis : UE 18	
A Activités d'intégration professionnelle: enseignement clini	665h

UE 09 (PAT11B09TI)	288 h / 12 C
Pratique transversale : agir en tant que futur technologue en imagerie médicale (module I)	Q1+Q2
A Technique de soins: secourisme	18h
B Technique de soins: ergonomie et manutention	18h
C Technique de positionnement, d'acquisition et de formati	30h
D Méthodologie de la recherche: initiation à la recherche do	12h
E Activités d'intégration professionnelle : enseignement clini	210h

UE 05 (PAT11B05TI)	72 h / 6 C
Communiquer avec le client, son entourage et les membres de l'équipe pluridisciplinaire dans des	Q2
A Anthropologie - Sociologie - Sciences religieuses - Philosop	36h
B Psychologie	12h
C Informatique appliquée et télématique hospitalière	12h
D Anglais technique et médical	12h

UE 06 (PAT11B06TI)	54 h / 5 C
Analyser la situation de santé du client (module II)	Q2
A Technique de soins II	24h
B Anatomie, radioanatomie et physiologie II	30h

UE 07 (PAT11B07TI)	48 h / 6 C
Intégrer des disciplines scientifiques à la pratique de l'imagerie médicale (module II)	Q2
A Microbiologie	18h
B Biochimie	30h

UE 08 (PAT11B08TI)	72 h / 7 C
Comprendre les mesures de sécurité en imagerie médicale	Q2
A Radioprotection et effets biologiques des radiations ionisa	24h
B Hygiène hospitalière	12h
C Physique II	36h

UE 14 (PAT12B14TI)	60 h / 6 C
Comprendre et maîtriser les technologies liées à l'imagerie médicale	Q1
A Electronique médicale	12h
B Informatique et télématique hospitalière	12h
C Technique d'enregistrement, de traitement et d'impressio	36h

UE 18 (PAT12B18TI)	313 h / 14 C
Pratique transversale: agir en tant que futur technologue en imagerie médicale (module II)	Q1+Q2
Cette UE est prérequis de : UE 23	
Activités d'intégration professionnelle: enseignement cliniq	313h

UE 15 (PAT12B15TI)	66 h / 5 C
Intégrer les connaissances permettant de concevoir la réalisation des examens en médecine nucléaire et	Q2
A Technologie des matériels d'imagerie et de médecine nucli	12h
B Technique de positionnement, d'acquisition et de formati	42h
C Radioanatomie: médecine nucléaire et imagerie hybride	12h

UE 16 (PAT12B16TI)	96 h / 6 C
Intégrer les connaissances permettant de concevoir la réalisation des examens en résonance	Q2
A Technologie des matériels d'imagerie et de médecine nucli	36h
B Technique de positionnement, d'acquisition et de formati	42h
C Radioanatomie: résonance magnétique	18h

UE 17 (PAT12B17TI)	85 h / 4 C
Construire son identité professionnelle et concevoir une production professionnelle (module I)	Q2
Cette UE est prérequis de : UE 24	
A Méthodologie de la recherche I: TFE et stage associé	49h
B Statistiques	24h
C Anglais technique et médical	12h

UE 24 (PAT13B24TI)	156 h / 17 C
Construire son identité professionnelle et concevoir une production professionnelle (module II)	Q1+Q2
Prérequis : UE 17	
A Méthodologie de la recherche II: TFE et stage associé	132h
B Anglais technique et médical	12h
C Statistique	12h

UE 22 (PAT13B22TI)	42 h / 3 C
Intégrer dans sa pratique les dimensions déontologiques, éthiques et légales	Q2
A Déontologie - Ethique	12h
B Droit, législation et administration des soins et économie c	18h
C Psychologie	12h

TOTAL BLOC 1
Volume horaire : 834 h ECTS : 60

TOTAL BLOC 2
Volume horaire : 962 h ECTS : 60

TOTAL BLOC 3
Volume horaire : 1013 h ECTS : 60