

Intitulé de l'UE	Imagerie médicale
Section(s)	- (2 ECTS) Bachelier en Biotechnique / Cycle 1 Bloc 3

Responsable(s)	Heures	Période
Dimitri STANICKI	30	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Imagerie médicale et métrologie	30h	Dimitri STANICKI

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
Imagerie médicale et métrologie : 20h de théorie, 10h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement
Imagerie médicale et métrologie : Français

Connaissances et compétences préalables
Eléments de physiologie humaine (Bloc2)

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES
Cette UE contribue au développement des compétences suivantes
<p>- Bachelier en Biotechnique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Communiquer et informer <ul style="list-style-type: none"> ◦ Utiliser le vocabulaire adéquat • Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques <ul style="list-style-type: none"> ◦ Rechercher et utiliser les ressources adéquates ◦ Proposer des solutions qui tiennent compte des contraintes • S'engager dans une démarche de développement professionnel <ul style="list-style-type: none"> ◦ Prendre en compte les aspects éthiques et déontologiques • S'inscrire dans une démarche de respect des réglementations <ul style="list-style-type: none"> ◦ Respecter les normes, les procédures et les codes de bonne pratique • Apporter les solutions techniques en réponse aux questionnements spécifiques dans le domaine biologique <ul style="list-style-type: none"> ◦ Exploiter les connaissances de base des sciences du vivant. ◦ Analyser les besoins matériels et les mettre en oeuvre. ◦ Assurer la planification, la confidentialité et la maintenance de l'ensemble des solutions biotechniques. • Assurer la fonctionnalité des appareillages <ul style="list-style-type: none"> ◦ Choisir les moyens ou méthodes d'acquisition et de transmission de données adéquates

- Bachelier en Biotechnique option bioélectronique et instrumentation :

- Matérialiser des projets électroniques destinés aux sciences du vivant
 - Analyser la structure de sous-ensembles électroniques dans des appareillages destinés aux sciences du vivant
 - Construire et tester ces sous-ensembles électroniques
 - Analyser et comprendre le fonctionnement d'appareillages bioélectroniques
 - Analyser la structure des chaînes d'acquisition de données

- Bachelier en Biotechnique option bioinformatique :

Objectifs de développement durable (rubrique optionnelle pour l'année académique 2022-2023)

Aucun

Acquis d'apprentissage spécifiques

Comprendre la terminologie médicale nécessaire à l'utilisation et au fonctionnement des dispositifs médicaux.

Connaître les principes de fonctionnement des dispositifs médicaux et leurs applications médicales.

Connaître et comprendre les règles applicables à la sécurité des dispositifs médicaux.

Connaître les généralités sur l'imagerie et son fonctionnement

Contenu de l'AA Imagerie médicale et métrologie

Generalités sur l'imagerie, les rayons X, l'imagerie nucléaire avec l'utilisation d'isotopes radioactifs (techniques PET et SPECT), l'imagerie par ultra-sons, l'imagerie de résonance magnétique nucléaire (IRM), l'imagerie optique et optoacoustique, l'imagerie moléculaire

Conclusions: avantages/désavantages des techniques, aspect complémentaire des techniques, perspectives pour l'imagerie moléculaire

Méthodes d'enseignement

Imagerie médicale et métrologie : cours magistral, travaux de groupes, approche interactive, étude de cas

Supports

Imagerie médicale et métrologie : copies des présentations, syllabus, notes de cours

Ressources bibliographiques de l'AA Imagerie médicale et métrologie

Akay, series Editor, 2003- MRI: from picture to proton, Donald W. Mc Robbie, Elisabeth A. Moore, Martin J. Graves, Martin R. Prince, second edition, Cambridge University Press, 2007- Molecular and cellular MR Imaging; Edited by Michel M.J. Modo, Jeff W.M. Bulte, CRC Press, 2007- Medical ultrasound imaging, J.A. Jensen, Prog. Biophys. Mol. Biol., 93, 153 (2007)- Molecular imaging of cancer with positron emission tomography, S.S. Gambhir, Nature Rev., 2, 683 (2002)

articles scientifiques sur l'imagerie

Évaluations et pondérations

Évaluation	Note d'UE = note de l'AA
Langue(s) d'évaluation	Imagerie médicale et métrologie : Français
Méthode d'évaluation de l'AA Imagerie médicale et métrologie :	
Examen écrit 100%	

Année académique : **2022 - 2023**