

Du Imagerie diagnostique et interventionnelle des urgences

Objectifs

Aptitudes et compétences

- > Connaître les critères de choix des examens d'imagerie les plus pertinents pour la prise en charge des patients relevant de l'urgence
- > Connaître les indications de la radiologie interventionnelle en urgence

Pour les radiologues

- > Connaître les besoins en imagerie des cliniciens non radiologues dans la prise en charge des urgences médicales et chirurgicales
- > Connaître les aspects en imagerie des lésions traumatiques et non traumatiques dans un contexte d'urgence

Pour les cliniciens non radiologue

- > Connaître les principales contraintes techniques de réalisation des examens d'imagerie
- > Connaître les critères de choix des explorations par imagerie et reconnaître les principales images pathologiques traumatiques et non traumatiques dans un contexte d'urgence

Public cible

- > Titulaires d'un DES de médecine (ou équivalent européen)
- > Internes de spécialité à partir du 7ème semestre d'internat

Méthodes pédagogiques

La formation alterne des méthodes transmissives, actives et réflexives

Modalités pratiques

Durée

70h + 14h de simulation

Dates

- > Début de la formation : janvier
- > Fin de la formation : juillet

Localisation des cours

Faculté de Médecine et Sciences de la Santé de Brest

Tarifs 2024/2025

- > Formation continue : 1800€
- > Interne DES : 400€

[Téléchargez la fiche formation](#)

Conditions d'accès

Sur dossier

Infos pratiques

Faculté de Médecine et Sciences de la Santé, Service de la Formation Continue et de l'Alternance à

Contacts

Responsable pédagogique

Pr Michel NONENT

Contact administratif

Virginie LE BANNER (Secrétariat)

fc.sante@univ-brest.fr

Tel. Tél. 02 98 01 64 69

Programme

Programme

Module 1

- Urgences traumatiques vitales et urgences d'organes

Module 2

- Urgences neurologiques et neurochirurgicales

Module 3

- Urgences abdominales, digestives et urogénitales

Module 4

- Urgences ostéo-articulaires, rachidiennes et médullaires Urgences Thoraciques et pédiatriques

Module 5

- Urgences cardio-vasculaires

Module 6

- Ateliers de cas cliniques et simulation (échographie pour les non radiologues et apprentissage de l'embolisation en simulation virtuelle pour les radiologues)

Évaluation

- Mémoire

Dernière mise à jour le 16 septembre 2024