

## DU d'IMAGERIE DIAGNOSTIQUE ET INTERVENTIONNELLE DES URGENCES

**UFR de rattachement :** UFR Médecine et des Sciences de la Santé de Brest, Université de Bretagne Occidentale, Université Bretagne Loire

**Durée :** 1 an

**Début des cours :** Janvier 2019

**Volume des enseignements :** Environ 80 heures réparties en **3 périodes de 4 jours** incluant un séminaire 2 jours de cas pratiques et un atelier de radiologie interventionnelle en simulation

**Formation limitée** à 30 personnes. Nombre minimal d'inscriptions : 10.

### Objectifs :

- Pour tous : connaître les critères de choix des examens d'imagerie les plus pertinents pour la prise en charge des patients relevant de l'urgence
- Pour tous : 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 radiologues : 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.

**Comité pédagogique :** Radiologues : Professeur Michel Nonent, Professeur Douraied Ben Salem, Professeur Jean Rousset, Docteur Jean-Christophe Gentric ; Cliniciens non radiologues : Professeur Olivier Huet, Professeur Erwan L'Her

**Modalités :** **3 x 4 jours**, répartis en 5 séminaires de 2 jours de cours théoriques et un séminaire de 2 jours sous forme d'un atelier de cas radio-cliniques (un jour) et d'un atelier de simulation en radiologie interventionnelle. Cours et atelier animés par des médecins radiologues en collaboration avec des médecins urgentistes et des médecins de différentes spécialités médicales et chirurgicales.

**Evaluation :** Evaluation écrite sur analyse de dossiers avec QCM et QROC (durée 2 heures) + une évaluation à rendre sous forme d'un cas clinique tiré de son expérience professionnelle, analysé, commenté et présenté à l'oral sous format powerpoint (durée de la présentation devant le jury, 15 minutes)

**Lieu de la formation :** Pôle numérique du Bouguen, 6 rue du Bouguen Brest. Contact : [fcs.medecine@univ-brest.fr](mailto:fcs.medecine@univ-brest.fr). Mme Virginie Le Banner (02 98 01 64 69)

**Médecins concernés par la formation :** médecins radiologues (seniors et internes de radiologie), urgentistes, anesthésistes et réanimateurs, et toutes spécialités (incluant la médecine générale) impliquées dans la prise en charge des urgences.