



Etablissement de recours pour l'ensemble de la région, disposant de 1495 lits, de nombreux secteurs de référence et d'une maternité de niveau 3, le CHU de Caen se distingue par sa volonté de poursuivre le développement de sa chirurgie ambulatoire et l'engagement du Ministère de la Santé pour sa reconstruction.

2 Radiologues en imagerie urologique et digestive

Diagnostic ± interventionnelle

Temps plein ou partiel

(PH ou contractuels)

Equipe actuelle secteur uro-digestif et interventionnel : 1 PUPH, 2 PH, 1 CCA

Activité diagnostique : Imagerie du tube, imagerie hépato-bilio-pancréatique, imagerie urologique, imagerie oncologique. Participation aux RCP et staffs interdisciplinaires. Participation à la permanence des soins en diagnostique (astreinte du sénior avec interne sur place)

Activité interventionnelle : Drainages, biopsies, PICC. Traitement par destruction percutanée des tumeurs hépatiques, pulmonaires et rénales. Traitement endovasculaire des tumeurs hépatiques (chimio-embolisation, radiothérapie interne sélective). Embolisation d'anévrisme, de fibromes, ... angioplastie d'abord d'hémodialyse, Embolisation d'hémostase (hors neuro-ORL) avec possible participation à la ligne de radiologie interventionnelle (astreinte sénior).

Enseignement – Recherche : participation à l'activité en fonction de la motivation du candidat

Pour tout renseignement, contacter
Docteur Audrey Fohlen,
Chef de secteur uro-digestif et interventionnel
Courriel : fohlen-a@chu-caen.fr

Candidature à adresser à :
Direction des Ressources Médicales
Tél : 02 31 06 30 16
Courriel : martin-aude@chu-caen.fr

Plateau technique :

3 scanners avec module double énergie et module interventionnel

- 1 Scanner SIEMENS 128 Somatom Definition (2013) – dédié urgences
- 1 Scanner SIEMENS Somatom Definition As+ (2017) – dédié hospitalisés
- 1 Scanner GE 128 Revolution GSi (2015) – dédié externes

3 IRM

- 1 IRM SIEMENS Skyra 3T (2017)
- 1 IRM SIEMENS Avanto 1.5T (2012) (remplacement 2020)
- 1 IRM GE hdxt 1.5T (2006) (remplacement 2020)

3 salles de radiologie interventionnelle

- 1 salle monoplan PHILIPS ALLURA Clarity FD20C (2017)
- 1 salle biplan PHILIPS ALLURA CLARITY FD20/15 (2017)
- 1 salle SIEMENS ARTIS ZEE (2013)

5 salles d'échographie (Samsung-2017)

7 salles de radiologie conventionnelle