

Compte-rendu de stage – Bourse de formation 2025

Service d’Imagerie Médicale – CHU Henri Mondor

Durée : 3 mois

1. Introduction

Dans le cadre du programme *Bourse de formation 2025* de la Société Française de Radiologie, j’ai réalisé un stage d’observation de trois mois au sein du service d’Imagerie Médicale du CHU Henri-Mondor. Cette formation avait pour objectif de renforcer mes compétences théoriques et pratiques en imagerie diagnostique, tout en m’offrant l’opportunité de perfectionner ma maîtrise de la langue française dans un environnement hospitalier francophone.

2. Présentation du service d’Imagerie Médicale

Le service d’Imagerie Médicale du CHU Henri Mondor, dirigé par le Pr Hicham Kobeiter, est un pôle de référence équipé d’un plateau technique complet et de technologies d’imagerie de dernière génération. Il regroupe l’ensemble des modalités d’imagerie diagnostique incluant l’IRM, le scanner, la radiologie conventionnelle, la radiographie EOS, l’échographie, la mammographie, et la radiologie interventionnelle.

Grâce à une équipe pluridisciplinaire hautement qualifiée, le service assure une prise en charge des patients sur le plan diagnostique et interventionnelle, tout en menant des missions d’enseignement et de recherche au sein du CHU.

3. Objectifs du stage

Les objectifs qui m’avaient été fixés au début du stage étaient les suivants :

- Approfondir mes connaissances sur les différentes modalités d’imagerie ;
- Observer et comprendre les protocoles d’examens utilisés au CHU ;
- Me familiariser avec la prise en charge du patient en imagerie ;
- Développer une compréhension globale du fonctionnement d’un service hospitalier français.

4. Déroulement du stage

Durant ces trois mois, j’ai été bien intégrée dans plusieurs secteurs du service :

4.1. Scanner (CT)

En scanner, j’ai pu suivre l’ensemble du processus, depuis la préparation des patients jusqu’à l’administration du produit de contraste, ainsi que les premières étapes d’analyse des images sous la supervision des manipulateurs et des radiologues. J’ai ensuite assisté à l’analyse de l’examen et la rédaction des comptes rendus des scanners abdomino-pelviens et thoraciques, au cours

duquel les radiologues ont pris le temps de m'expliquer les points techniques et diagnostiques les plus complexes.

4.2. IRM

Mon passage en IRM m'a permis d'approfondir à la fois mes connaissances en imagerie diagnostique et ma compréhension des spécificités techniques de cette modalité, notamment le choix des séquences, les principales contre-indications, ainsi que les éléments essentiels guidant l'interprétation initiale des images et la rédaction des comptes rendus.

4.3. Échographie

En échographie, j'ai observé différents examens, notamment des échographies abdominales, des suivis de greffons hépatiques ou rénaux, ainsi que des échographies de contraste. Cette expérience m'a permis d'apprendre à communiquer efficacement avec les patients et les collègues, et d'observer le processus de rédaction des comptes rendus.

4.4. Radiologie interventionnelle

Dans le cadre de mon observation en radiologie interventionnelle guidée par échographie, j'ai suivi la réalisation d'interventions standards, telles que les biopsies, les ponctions et les drainages. Cette expérience m'a permis de mieux comprendre les techniques employées ainsi que leur implication dans la prise en charge du patient.

4.5. Cours aux internes

J'ai également eu l'opportunité d'assister à plusieurs cours destinés aux internes. Ces sessions se sont révélées très intéressantes et m'ont permis d'approfondir mes connaissances théoriques en imagerie médicale.

5. Compétences acquises

Au terme de ce stage, j'ai pu consolider et développer plusieurs compétences :

- Maîtrise théorique accrue des modalités d'imagerie ;
- Compréhension des protocoles d'examens et de la gestion du flux patient ;
- Familiarisation avec les normes de radioprotection et de sécurité ;
- Amélioration de ma capacité d'observation et d'analyse d'images médicales
- Sensibilisation au travail en équipe pluridisciplinaire au sein d'un hôpital universitaire.

6. Remerciements

Je souhaite exprimer ma profonde gratitude au programme *Bourse de formation 2025* de la Société Française de Radiologie, qui offre aux jeunes médecins comme moi une opportunité exceptionnelle de se former dans un environnement académique et clinique de haut niveau en France.

Je remercie sincèrement le Pr. Vu Dang Luu, le Pr. Hicham Kobeiter, le Pr. Pham Minh Thong, le Dr. Nguyen Ngoc Trang et le Dr. Le Van Khang, ainsi que les équipes de l'hôpital Bach Mai et du CHU Henri-Mondor, pour m'avoir offert la chance de réaliser ce stage enrichissant.

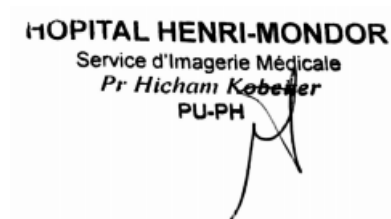
Je remercie également le Pr. Hicham Kobeiter, le Pr. Alain Luciani, Madame Isabelle Gilli et l'ensemble des radiologues et manipulateurs du service d'Imagerie Médicale du CHU Henri-Mondor pour leur accueil chaleureux, leur disponibilité et leur encadrement attentif tout au long de mon apprentissage.

7. Conclusion

Ce stage de trois mois au service d'Imagerie Médicale du CHU Henri Mondor a été une expérience particulièrement enrichissante, tant sur le plan professionnel que personnel. Il m'a permis d'approfondir mes connaissances en imagerie médicale, de mieux comprendre l'organisation d'un service hospitalier français et de développer une vision plus globale et structurée du rôle de l'imagerie dans la prise en charge des patients. Je tiens à remercier l'ensemble de l'équipe pour son accueil, son accompagnement et la qualité de l'encadrement dont j'ai bénéficié tout au long de cette formation.

Créteil le 30/12/2025

Pr. Hicham Kobeiter



Dr. Doan Thi Kieu Oanh

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'D' and 'O' followed by a flourish.