

Modalités d'inscription à l'UE de M1 Banque d'UE 2023_2024

« UE Imagerie – Traceurs et Imagerie Fonctionnelle »

Fiche de renseignements à compléter, dater et signer.

Responsables de l'UE : Pr Pierre-Yves Marie py.marie@chru-nancy.fr
Dr Damien Mandry d.mandry@chru-nancy.fr

Important : préciser la capacité maximale :

Nombre d'étudiants acceptés dans le cadre de la banque d'UE :

- de la faculté de médecine : **55**
- des autres composantes (odontologie, pharmacie, sage-femme) : sur demande, après avis du responsable de la formation :

- o **5 Places réservées pour Internes et Sages-Femmes**

Nombre total d'étudiants acceptés toutes formations confondues : **60**

Inscriptions acceptés :

- **FGSM 2**

Période des cours :

- Semestre 1 : du **26/10/2023 au 15/12/2023**, les jeudis de 14h00 à 18h00
- Semestre 2 : de à

Jours : ■ jeudi après-midi □ samedi matin

Site où auront lieu les cours : Campus santé (amphi B2-250 ou amphi 300)

- o Réunion d'information des étudiants : **21/09/23 ou 28/09/23**

Nombre d'heures de :

- CM : 23
- TD : 7
- TP :

Critères particuliers de sélection (autres UE pré-requises) :

.....
Date prévue pour l'examen de :

- 1^{ère} session : 14/12/2023
- 2^{ème} session : Février ou mars 2024

Autres remarques :

Date : 15/05/2023

Signature :



Pr PY MARIE

Pr D. MANDRY



Programme de l'UE « Traceurs et imagerie fonctionnelle », 2022-2023

29/09/2022, Réunion d'information des étudiants

03/11/2022, Technologie de l'imagerie (resp. Emilien Micard et Matthieu Doyen) **Amphi 250 B2**

- Emilien Micard
- Matthieu Doyen
- Jacques Felblinger
 - o Groupe TP 3 « IRM » (matthieu.doyen@univ-lorraine.fr)
 - o Groupe TP 4 « Extraction de l'information » (e.micard@chru-nancy.fr)

10/11/2022, Aspects moléculaires des traceurs (resp. Charlotte COLLET) **Amphi 250 B2**

- Radiopharmacie et SPECT (Nicolas Veran)
- Radiochimie des isotopes TEP (Charlotte COLLET)
- Pharmacocinétique des Traceurs (Pierre-Vves Marie)
 - o Groupe TP 1 « radiochimie des traceurs TEP » (o.ovdiichuk@nancyclotep.com)
 - o Groupe TP 2 « radiochimie des traceurs SPECT » (n.veran@chru-nancy.fr)

17/11/2022, Imagerie cardiaque et vasculaire (resp. Damien Mandry) **Amphi 250 B2**

- Damien Mandry
- Nguyen Tran,
- Olivier Huttin
 - o Groupe TP 5 « Agents de contraste en IRM » (damien.mandry@univ-lorraine.fr)
 - o Groupe TP 6 « Etude de la contractilité myocardique en imagerie cardiaque » (o.huttin@chru-nancy.fr)

24/11/2022, Imagerie en neurologie / maladie d'Alzheimer (resp. Antoine Verger) **Amphi 250 B2**

- Les protéinopathies (Celso Pouget)
- Les radiotraceurs de la Maladie d'Alzheimer (Charlotte Collet)
- Analyse quantitative en SPM : applications en TEP FDG (Matthieu Doyen)
- Synthèse (Antoine Verger)
 - o Groupe TP 7 « radiotraceurs » (a.verger@chru-nancy.fr)
 - o Groupe TP 8 « analyse quantitative » (a.verger@chru-nancy.fr)

01/12/2022, Imagerie en oncologie (resp. Pierre Olivier) **Amphi 250 B2**

- Pierre Olivier
- Pédro Texeira
- Imagerie préclinique (Fatiha Maskali)
 - o Groupe TP 9 Imagerie TEP dans le cancer du sein (f.maskali@nancyclotep.com)
 - o Groupe TP 10 Le marqueur FES : imagerie TEP (p.olivier@chru-nancy.fr)

08/12/2022, Thérapie / imagerie interventionnelle (resp. Pierre-Yves Marie) **Amphi 250 B1**

- Radiothérapie interne vectorisée (Marine Claudin / Laetitia Imbert)
- Traitement des troubles du rythme guidé par l'imagerie (Freddy Odille)
- Traitements endovasculaires guidés par l'imagerie (Benjamin Gory)
 - o Groupe TP 11 « radiothérapie interne » (m.claudin@chru-nancy.fr)
 - o Groupe TP 12 « troubles du rythme » (freddy.odille@inserm.fr)

15/12/2022, Examen