

OPTIONNELS	Fréquence	Durée	Resp.	Lieu	2017	2018
Cours avancé de scintigraphie ostéo-articulaire <b>Maximum : 80 étudiants</b>	1 x tous les 2 ans	2 jours	F. Paycha	Hôpital Saint Louis - Paris	/	A planifier Avril
Evaluation thérapeutique en oncologie <b>Maximum : 20 étudiants</b> <b>Saclay II obligatoire</b>	1 x tous les 2 ans	2 jours	C. Bodet-Milin	ICO Nantes	25 et 26 avril	/
La recherche biomédicale dans les CHU : les enjeux, les méthodes, les publications <i>(Anciennement : TEMP et TEP en recherche)</i>	1 x tous les 2 ans	2 jours	F. Semah	INSTN	20 et 21 mars	/
Anatomie en coupes <b>Maximum : 40 étudiants</b>	Tous les ans	2 jours	P-Y. Salaün	CHRU Brest	A planifier Avril	A planifier Avril
Neurologie <b>Maximum : 36 étudiants</b>	Tous les ans	2 jours	MO. Habert/A. Kas	Faculté P&M Curie à La Pitié Salpêtrière - Paris/INSTN	27 et 28 mars	A planifier Mai
Analyse cinétique approfondie et modélisation <b>Maximum : 25 étudiants</b>	1 x tous les 2 ans	2 jours	E. Durand	INSTN - Salle informatique	/	A planifier Septembre
Les avancées en radiobiologie <b>Maximum : 16 étudiants</b>	1 x tous les 2 ans	2 jours	M. Bourguignon	IRSN Fontenay-aux-Roses	/	A planifier Septembre
Innovations technologiques en Médecine Nucléaire (FC)	1 x tous les 2 ans	2 jours	D. Huglo	INSTN	/	A planifier Septembre
Radiothérapie interne vectorisée	1 x tous les 2 ans	2 jours	M. Bardiès	INSTN	23 et 24 mars	/
Imagerie fonctionnelle et métabolique par R.M.N.1 (FC) (équivalent à 2 optionnels)	1 x tous les 2 ans	4-5 jours	V. Lebon/H. St Jalmes ?	INSTN	/	A planifier Septembre

- \* **Avant la présentation de votre mémoire : Valider 5 optionnels**
- \* **Présence obligatoire (une attestation de présence vous sera remise)**
- \* **Pour s'inscrire aux optionnels : avoir suivi les cours des UV1 à UV3**
- \* **Anatomie en coupes et Neurologie : Priorité aux promos antérieures**