

Responsables scientifiques : **Dr J. Thariat, Pr J-P. Gérard, Pr J-M. Hannoun-Lévi, Dr P-Y. Bondiau**
Universités associées : Bordeaux, Lille, Nancy, Paris

Objectifs

Maîtriser les indications et spécificités des diverses techniques innovantes en radiothérapie actuellement disponibles en soins courants.

Être capable, à l'issue du D.I.U., de pratiquer les techniques exposées de façon adaptée à son établissement d'accueil.

Public concerné

- Radiothérapeute
- Physicien
- Dosimétriste ayant au moins 5 ans d'expérience professionnelle en dosimétrie
- DES d'oncologie radiothérapie d'au moins 6 semestres dont 3 en radiothérapie

Enseignements

Programme

Nouveaux outils de contourage
Simulation virtuelle
Protonthérapie
Radiothérapie stéréotaxique 1
Aspects pratiques et légaux
4D
RCMI
Tomothérapie
Imagerie multi-modalité
Radiothérapie replanifiée
Radiothérapie stéréotaxique 2
Assurance qualité
Ions
Radiobiologie
Gestion des toxicités
Techniques mixtes

Contrôle des connaissances

Examen écrit
Rapport de stage

Renseignements

Dr J. Thariat

jthariat@hotmail.com

Secrétariat de l'enseignement

☎ 04 92 03 15 27

christiane.farcy@nice.unicancer.fr

www.diu-radiotherapie.com

Conditions d'admission

Envoyer C.V. au Dr J Thariat pour autorisation d'inscription

jthariat@hotmail.com

Droits d'inscription

821,57 €

Organisation

Durée : 1 an / 140 heures

Cours : 100 h

Stage : 40 h

Calendrier

Cours : jeudi, vendredi, samedi
en octobre, décembre, février et mai

Examen : mai (dernier jour de la
4ème et dernière session à Nice)

Effectif

9 minimum

20 maximum

Lieu

Nice, Paris, Lille

Formation

Initiale : oui

Continue : oui

A distance : non