

DIPLOME UNIVERSITAIRE D'IRM CLINIQUE

1. Intitulé du DU : DU d'IRM CLINIQUE.

2. Coordinateurs du DU

	Pr Mouna Chelli Bouaziz	Pr Ag Hend Riahi
e-mail :	Mouna.bouaziz@fmt.utm.tn bouaziz_mouna@yahoo.fr secretariatradiologiekassab@gmail.com	Hend.riahi@fmt.utm.tn Hend.riahi@gmail.com secretariatradiologiekassab@gmail.com
Téléphone	70162341 22332271	70162341 55 907 820
Fax	71606975	

3. Comité de pilotage :

Pr Mouna Chelli Bouaziz

Pr Leila Ben Farhat

Pr Asma Zidi

Pr Wiem Douira Khomsi

Pr Nadia Hammami

Pr Younes Arous

Pr Ag Hend Riahi

Pr Ag Sonia Sghaier

Pr Ag Moncef Aloui

4. Objectifs généraux du DU :

Au terme de cet enseignement, l'étudiant devra être capable de :

1. Maîtriser les principes physiques de l'imagerie par résonance magnétique, les principales séquences utilisées, les avantages et les limites (artéfacts...) de chaque séquence.
2. Reconnaître les indications et les contre-indications de l'imagerie par résonance magnétique dans les différentes spécialités étudiées.
3. Reconnaître les artéfacts en imagerie et la sémiologie normale des différents organes en imagerie par résonance magnétique.
4. Interpréter un examen d'imagerie par résonance magnétique dans les différentes spécialités médicales étudiées en tenant compte du contexte clinique et des autres données de l'imagerie (radiographie, échographie etc...)
5. Public cible et critères de sélection :
 - Le DU s'adresse principalement aux radiologues (> 70%)
 - Les autres médecins spécialistes universitaires ou non peuvent être admis
 - Les techniciens de radiologie sont autorisés à assister à l'enseignement en tant que candidat libre.
6. Capacité d'accueil : 25 apprenants
7. Déroulement de l'enseignement
 - Durée : 1 année
 - Volume horaire : 120 heures à raison de quatre demi-journées par mois environ.
 - Séminaire de formation : oui
 - Stage pratique : non
8. Modalités d'évaluation :
 - Examen écrit : oui (épreuve théorique + pratique)
 - Mémoire : non