

## FICHE DE RENSEIGNEMENTS

Intitulé du Diplôme du certificat des études complémentaires	CEC de Génétique et Génomique médicale
<b>Coordinateur du Diplôme</b>	
• Nom et Prénom	Ridha M'rad
• E-mail	<a href="mailto:ridha.mrad@rns.tn">ridha.mrad@rns.tn</a> , <a href="mailto:ridha.mrad@fmt.rnu.tn">ridha.mrad@fmt.rnu.tn</a>
• Téléphone	22589536 / 71151429
• Fax	
Objectifs du CEC	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Acquisition des connaissances approfondies en génétique et génomique médicale</li> <li>2- Acquisition des compétences dans l'interprétation et l'exploitation des données génomiques leur mise en applications dans la pratique courante.</li> <li>3- Initiation à la médecine transrationnelle</li> <li>4- Initiation à la médecine de précision</li> <li>5- Préparation des médecins formés à une inscription en thèse de biologie</li> </ol>
Public cible	Médecins spécialistes, Résidents en médecine, Résidents en pharmacie, Résidents en médecine vétérinaire, Licencié des facultés des sciences.

Capacité d'accueil	Minimum 12-Maximum 20			
Déroulement de l'enseignement :	Faculté de Médecine de Tunis			
• Durée	2 ans			
• Volume horaire	140 heures			
• Séminaire de formation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Non</b>	<input type="checkbox"/>
• Stage pratique	<b>Oui</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Lieu	Services et laboratoires s'intéressant aux maladies génétiques			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modalités d'évaluation				
• Examen écrit	<b>Oui</b>			
• Mémoire	<b>Oui</b>			