

# DU : Explorations Electrophysiologiques Neuromusculaires

<b>Champ disciplinaire</b>	Neurologie – neurophysiologie clinique	
<b>Responsable</b>	Pr OUAZZANI	
<b>Département</b>	Neurologie	
<b>Lieu de Formation</b>	Hôpital des spécialités / FMPR	
<b>Objectifs</b>	<p>* Compléter la formation des neurologues, pédiatres et rhumatologues.</p> <p>* Approfondir les connaissances théoriques et pratiques de la pathologie neuromusculaire</p> <p>* Assurer une formation interdisciplinaire intégrative</p> <p>* Acquérir des compétences cliniques et pratiques dans la pratique de l'EMG</p>	
<b>Organisation de la formation</b>	4 séminaires (cours théoriques et ateliers pratiques) + stage pratique obligatoire	
<b>Equipe pédagogique</b>	Pr Ouazzani –Pr Birouk – Pr Errguig – Dr Kably	
<b>Durée</b>	1 année	
<b>Volume horaire</b>	300H	
<b>Public cible</b>	Neurologues et résidents de neurologie (3 <sup>ème</sup> année)	
<b>Effectifs attendus et nb de promotion</b>	Entre 12 et 20 / 3 promotions	
<b>Frais</b>	12 000 DH	
<b>Unité 1 :EMG normal (1<sup>ère</sup> partie)</b>		26H
<b>Unité 2 :EMG normal (2<sup>ème</sup> partie) + initiation aux aspects pathologiques</b>		18H
<b>Unité 3 :Entrapements et souffrances nerveuses</b>		18H
<b>Unité 4 : Atteintes musculaires et neuromusculaires</b>		18H