



# DU PRATIQUE ET TECHNIQUE D'EXPLORATIONS ELECTRO-PHYSIOLOGIQUES DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR

# Durée  
1 an

Structure de formation  
Faculté de Médecine

## Présentation

### Les + de la formation

Capacité d'accueil :  
minimum : 6  
maximum : 10

### Objectifs

A partir des bases anatomo-cliniques, obtenir un apprentissage des techniques électro-physiologiques, nécessaires à l'approche analytique et diagnostique des pathologies de l'appareil locomoteur  
Acquisition des techniques électro-physiologiques élémentaires  
Anatomie technique et pratique d'exploration des nerfs et des muscles  
Normes, protocoles, contrôle qualité  
Indications de l'ENMG en rhumatologie, médecine physique et rééducation, chirurgie orthopédique

## Organisation

## Admission

### Public cible

Internes DES en médecine physique et réadaptation - rhumatologie ayant 4 stages validés  
Médecins spécialistes en rhumatologie médecine physique et réadaptation ou chirurgie orthopédique

### Pré-requis obligatoires

Autorisation du responsable  
CV + lettre de motivation à demander au Dr Prat  
Secrétariat universitaire de Nîmes :  
[marie.martinez-lucon@umontpellier.fr](mailto:marie.martinez-lucon@umontpellier.fr)

## Infos pratiques





## Contacts

**Responsable pédagogique**

Dominique PRAT

**Responsable pédagogique**

Bernard COMBE

## Lieu(x)

📍 Montpellier

## En savoir plus

**Vous inscrire**

↗ <http://du.med.univ-montp1.fr/fmc/du-pratique-et-technique-dexplorations-electro-physiologiques-de-lappareil-locomoteur-116.html>





# Programme

## Organisation

CM 65 heures, TD 12 heures

1 session

Examen écrit

Examen oral

Contrôle continu

