

# Bulletin d'inscription 2023-2024

02/08/2023 - EMG20232024\_inscription.docx

A retourner à :

**Dr Georges de Korvin,  
Institut Locomoteur de l'Ouest  
7 bd de la Boutière  
35760 SAINT-GREGOIRE**

Les informations personnelles recueillies pour cette inscription feront l'objet d'un traitement informatique sous le contrôle exclusif du Dr de KORVIN. Elles pourront être corrigées ou supprimées à tout moment par la personne signataire. Elles ne seront communiquées à aucun tiers, que ce soit à titre gracieux ou onéreux.

- J'accepte que mes informations personnelles, telles que décrites ci-dessous, soient utilisées dans les conditions indiquées ci-dessus pour l'organisation de la formation en ENMG et pour des échanges ultérieurs d'ordre professionnel (informations complémentaires, programmes de formation, propositions de remplacement).

## COORDONNÉES

Nom et prénom :

Date de naissance :

Adresse personnelle :

CP :

Ville :

Téléphone (mobile) :

Adresse internet :

## FORMATION EN COURS OU PASSÉE

Semestre d'internat en cours :

Année de clinicat ou assistantat en cours :

Date de la qualification en MPR :

Autre :

Ville de formation ou d'exercice :

## APPROBATION DES TERMES DU PROGRAMME

- J'ai pris connaissance du programme de la formation, tel qu'il est reproduit au-dessous de la fiche d'inscription.
- J'ai pris note des conditions de délivrance d'une attestation à l'issue du programme de formation et les accepte.

## TRAVAUX PRATIQUES

- J'ai la possibilité d'avoir une formation pratique sur place.
- Je souhaite m'inscrire à la journée de travaux pratiques organisée un samedi à Rennes (la date sera précisée après consultation des élèves inscrits).

## STAGE PRATIQUE

Lieu du stage

Nom du tuteur

Spécialité du tuteur

## RÈGLEMENT DE L'INSCRIPTION

- J'adresse au Dr Georges de KORVIN un **chèque de 1000 euros**, correspondant au montant de l'inscription, aux conditions indiquées dans le programme.

Le \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_

Signature, précédée de  
la mention « lu et approuvé »

## **A. Organisation du cours**

**Objectifs** : principalement axé sur la pathologie nerveuse « mécanique » de l'adulte, le programme comporte un socle de connaissances sur l'ensemble des affections neuromusculaires qu'il faut savoir évoquer et débrouiller avant l'orientation, au besoin, vers un confrère neurologue spécialisé. Une place importante est accordée à la clinique et aux stratégies de prise en charge diagnostique et thérapeutique.

**Le cycle sera organisé à raison d'une session par semaine, hors périodes de vacances scolaires, de mi-novembre à fin mai.** Cela permettra un enseignement plus progressif et laissera plus de place à l'interactivité sous forme de questions libres, de quiz et de présentation de cas cliniques.

**Chaque participant doit disposer une bonne liaison internet** pour une connexion vidéo fiable. Une dynamique de groupe doit s'établir, comme dans une petite classe.

### **La formation pratique**

- **Des photos et des vidéos** de démonstration seront intégrées au cours
- **Une journée de travaux pratiques** sera organisée à Rennes pour ceux qui le souhaitent. Deux appareils seront disponibles pour pouvoir s'exercer.
- **Chaque élève doit trouver un terrain de stage** proche de chez lui auprès d'un électromyographe confirmé, public ou privé. Les précédents candidats n'ont pas eu trop de difficultés à trouver un tel stage où ils ont pu progressivement tenir un rôle actif dans la réalisation des examens. Une à deux vacances par semaine pendant six mois est un rythme correct pour ce former.

## **B. L'acquisition des connaissances**

- **Un polycopié des cours** est adressé aux élèves. Il est mis à jour chaque année.
- A la fin du cycle, un « **examen blanc** » pour juger de vos acquisitions et vous indiquer des pistes d'amélioration.
- En septembre, nous ferons un **contrôle de connaissances en ligne** selon des modalités similaires à celles du DU de Reims.

Au terme du cycle de formation, le Dr de Korvin délivrera à chaque élève une **attestation** qui mentionnera son assiduité aux cours, son lieu de stage et, d'un commun accord, la note obtenue au contrôle des connaissances. Ce ne sera pas un diplôme officiel d'université, mais cette attestation sera un honnête reflet des compétences acquises.

## **C. Droits d'inscription**

- **Montant de l'inscription au cycle de cours : 1000 euros**, non assujettis à la TVA, couvrant le cycle de cours et le polycopié.
- L'inscription aux travaux pratiques sera gratuite et facultative selon vos possibilités de vous rendre à Rennes et les facilités de vous former sur place.

## D. Programme cycle de cours

Arrêté le 30/07/2023

Des ajustements du programme et des dates seront possibles, selon les nécessités.

Jour	Horaire	Cours	Enseignant
<b>UE1</b> <b>15 novembre</b>		<i>Physiologie, technique, anatomie</i>	
	16h00	Introduction - Règles générales	
	16h30	Bases physiologiques : unité motrice, jonction neuromusculaire, fibre musculaire	
	17h15	Bases techniques et description du matériel	
	18h00	Anatomie médian et ulnaire	
	19h00	Fin du cours	
<b>UE2</b> <b>22 novembre</b>		<i>Stimulodétection</i>	
	16h00	Quiz	
	17h00	Stimulodétection motrice	
	17h45	Stimulo détection : réponses tardives	
	18h15	Stimulodétection sensitive	
	18h30	Sécurité	
	19h00	Fin du cours	
<b>UE3</b> <b>29 novembre</b>		<i>EMG à l'aiguille</i>	
	16 h00	Quiz	
	17h30	EMG à l'aiguille normal	
	18h15	EMG à l'aiguille : contraction pathologique	
	18h45	Sécurité	
	19h00	Fin du cours	
<b>Samedi à convenir</b>		<b>Journée de travaux pratiques à Rennes</b>	
<b>UE4</b> <b>6 décembre</b>		<i>ENMG à l'aiguille - médian</i>	
	16h00	Quizz	
	17h00	EMG à l'aiguille : activité de repos pathologique	
	18h00	Syndromes canaux du médian avec cas cliniques	
	18h30	Structure du plexus brachial	
	19h00	Fin du cours	
<b>UE5</b> <b>13 décembre</b>		<i>Ulnaire - syndromes neurogènes et myogènes</i>	
	16h00	Quiz et cas cliniques	
	17h00	Nerf ulnaire avec 1 cas clinique	
	18h00	Syndromes neurogène et myogène (avec exemples)	
	17h00	Métamérisation et muscles-clés du membre supérieur	
	19h00	Fin du cours	
<b>UE6</b> <b>10 janvier</b>		<i>Métamérisation, anastomoses médiolunaires, radial</i>	
	16h00	Quiz et cas cliniques	
	17h00	Métamérisation et muscles-clés du membre supérieur	
	17h00	Anastomose de Martin-Grubber avec 5 cas cliniques	
	18h00	Nerf radial 4 avec cas cliniques	
	19h00	Fin du cours	
<b>UE7</b> <b>17 janvier</b>		<i>Epaule, plexus cervical, NCB, TOS</i>	
	16h00	Quiz et cas cliniques	
	17h00	ENMG de l'épaule, nerf spinal et plexus cervical	
	17h30	Nerf long thoracique	Saoussen Maiza, MPR, Colmar
	18h30	Néuralgies cervicobrachiales radiculaires	
	19h00	Syndrome de la traversée thoracobrahiale (TOS)	Pauline Daley, MPR, Nantes
	19h30	Fin du cours	

<b>UE8</b>		<b>Epaule, plexus cervical, NCB, TOS</b>	
<b>24 janvier</b>			
	16h00	Quiz	
	17h00	Cas cliniques 6 dossiers NCB et TOS	
	18h00	<b>Syndrome de Parsonage et Turner</b>	Morgane Pihan, neurologue, Rennes
	19h00	Fin du cours	
<b>UE9</b>		<b>Traumas des nerfs, plexus brachial,</b>	
<b>31 janvier</b>			
	16h00	Quiz et cas cliniques	
	17h00	Traumatismes des nerfs : démarche ENMG	
	17h30	Paralysies du plexus brachial	
	19h00	Fin du cours	
<b>UE10</b>		<b>Corne antérieure, plexus sacré</b>	
<b>7 février</b>			
	16h00	Quiz et cas cliniques	
	18h30	SLA et myélopathie cervicarthrosique	
	16h00	Plexus sacré et sciatique : anatomie et ENMG	
	19h00	Fin du cours	
<b>UE11</b>		<b>Plexus lombaire, procédure ENMG, intro PN</b>	
<b>13 mars</b>			
	16h00	Quiz et cas cliniques	
	17h00	Procédure d'analyse d'un examen ENMG	
	17h30	Atteintes sciatiques - diagnostic d'un pied tombant	
	18h00	<b>Démarche diagnostique d'une polyneuropathie</b>	Morgane Pihan, neurologue, Rennes
	19h00	Fin du cours	
<b>UE12</b>		<b>Membre inférieur, polyneuropathie, jonction neuromusculaire</b>	
<b>20 mars</b>			
	16h00	Quiz et cas cliniques	
	17h00	Métamérisation du membre inférieur	
	17h30	Exploration d'une neuropathie	G. de Korvin
	18h30	Plexus lombaire et cruralgie	
	19h00	Fin	
<b>UE13</b>		<b>Myasthénie, PN axonales</b>	
<b>27 mars</b>			
	16h00	Quiz et cas cliniques	
	17H00	<b>Pathologie de la jonction neuromusculaire : myasthénie, Lambert-Eaton</b>	Charlotte Pineau, MPR, Reims
	18h00	<b>Affections acquises responsables de polyneuropathies axonales</b>	Morgane Pihan, neurologue, Rennes
	19h00	Fin	
<b>UE14</b>		<b>Pelvis, PN myéliniques</b>	
<b>3 avril</b>			
	16h00	Quiz et cas cliniques	
	17h00	<b>ENMG du pelvis</b>	Jean-Michel Coulon, MPR, Reims
	18h00	<b>Affections responsables de polyneuropathies myéliniques</b>	Morgane Pihan, neurologue, Rennes
	19h00	Fin	
<b>UE15</b>		<b>Polyneuropathies, affections musculaires, pelvis, facial diaphragme, chirurgie</b>	
<b>15 mai</b>			
	16h00	Quiz et cas cliniques	
	17h00	<b>Nerf facial, diaphragme</b>	François Charles Wang, MPR, Liège
	18h00	<b>Affections héréditaires responsables de polyneuropathies</b>	Morgane Pihan, neurologue, Reims
	19h00	Fin	
<b>UE16</b>		<b>Complément de cours, cas cliniques, examen blanc en ligne</b>	
<b>22 mai</b>			
	16h00	Quiz et cas cliniques	
	17h00	Paralysies après chirurgie orthopédique	GK
	18h00	<b>Pathologie musculaire de l'adulte</b>	Lois Bolko, rhumatologue, Reims
	19h00	Fin	
<b>UE17</b>		<b>Examen blanc et corrigé</b>	
<b>29 mai</b>			
	16h00	Examen blanc	
	17h00	Corrigé de l'examen blanc	
	19h00	Fin	
<b>Mi-septembre</b>		<b>TEST DE CONNAISSANCES EN LIGNE (2 heures)</b>	