

Le PHENIX Liberty est LA solution pour les spécialistes de la périnéologie. Ultra complet, il intègre tous les programmes et protocoles dans son système informatique et permet de traiter jusqu'à quatre patients à la fois. Il allie expertise et simplicité d'usage pour une efficacité maximale du travail de rééducation.

Appareil locomoteur

RÉÉDUCATION  
PÉRINÉALE  
ET UROLOGIQUE

N°1  
DE LA RÉÉDUCATION  
PÉRINÉALE  
ET UROLOGIQUE  
SANS FIL !



## **PLANNING & PROGRAMME 2021 / V1**

### **FORMATIONS PHENIX PAR VISIOFORMATION**

**Plateforme** : Société VIVALTIS – Parc Eurêka - 200 rue de Thor  
34000 MONTPELLIER

**Durée** : 2 jours

2021	
<b><u>Dates</u></b>	12 & 13 Mars
	21 & 22 Mai
	25 & 26 Juin
	<b>05 &amp; 06 novembre</b>
	<b>10 &amp; 11 décembre</b>

#### **Première journée : vendredi : 9h00 - 18h00**

- Branchements - Conseils d'utilisation – Précautions
- Association d'un POD (pour Gamme Liberty et Néo)
- Options de réglage

#### Exercices pratiques d'utilisation des appareils

- Lancer une séance de stimulation antalgique
- Lancer une séance de stimulation excito-motrice (tarage manuel – tarage automatique)
- Consulter le placement des électrodes - Consulter le contenu de la séance – Consulter les points moteurs
- Faire des modifications en cours de séance - Sauvegarder les modifications

**10h30 - 10h45 : PAUSE**

#### Exercices pratiques d'utilisation des appareils

- Lancer une séance de biofeedback (tarage - BFB négatif - 0 relatif - lissage - ludique)
- Faire des modifications en cours de séance
- Créer une fiche patient - Lancer une séance à partir de la fiche
- Enregistrer une séance - Relire une séance - comparer et analyser les courbes de biofeedback de plusieurs séances (quantité de travail / qualité de commande motrice)

**12h45 – 14h00 : PAUSE DEJEUNER**

#### Exercices pratiques d'utilisation des appareils

- Utiliser l'Assistant thérapeutique
- Connaître les fonctions essentielles de la boîte à outils – Exercices pratiques
- Lancer une séance de stimulation et biofeedback

- Utiliser la stimulation conditionnelle - Utiliser la stimulation sur déclenchement EMG
- Dupliquer une séance et la modifier - Créer une séance de stimulation et biofeedback
- Créer une courbe de biofeedback -

**16H00 : PAUSE**

**Exercices pratiques d'utilisation des appareils**

- Lancer un bilan uro
- Réaliser un testing
- Réaliser une fiche de synthèse de la prise en charge à partir des bilans et testing
- Lancer un bilan neuro-périphérique
- Réaliser un courrier et l'adresser par mail au prescripteur avec des pièces jointes
- Associer un document à la fiche patient (bilan op., radio, etc.)

**Deuxième journée : samedi 9h00 - 18h00**

Savoir choisir et utiliser les programmes de traitement\* PHENIX

Etudes de cas cliniques réels et **de pathologie URO et de pathologie de l'appareil locomoteur.**

**Exemples de pathologies traitées**

URO	Appareil locomoteur	Suppléments
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Incontinence à l'effort – Hyperactivité vésicale – Incontinence mixte – Hypermobilité périnéale - Dyssynergie vésico-sphinctérienne, hypertonie périnéale, douleurs de l'épisiotomie – dyspareunies, etc.</li> <li>➤ Réflexe de verrouillage périnéal conditionné et autonome : apprentissage et reconditionnement de la sensibilité des fuseaux neuromusculaires avec votre PHENIX</li> <li>➤ Lombalgie et incontinence : évaluation diagnostique EMG de coactivation du transverse profond (mécanisme amplificateur hydraulique et force closure)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Œdème membre inférieur</li> <li>➤ Œdème membre supérieur</li> <li>➤ Syndrome de la coiffe des rotateurs (Stade 1, 2 et 3) : Drainage des œdèmes et micro hémorragies – mobilisation passive sous BFB - stimulation et travail sous BFB des muscles ajusteurs et des muscles effecteurs – utilisation du BFB pour l'apprentissage du recentrage physiologique</li> <li>➤ LCA</li> <li>➤ Syndrôme rotulien</li> <li>➤ PSH...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cas soumis par les participants</li> </ul>
<p><b>Structure des cas :</b>  <b>Anamnèse → Définition du plan de traitement avec le PHENIX → Programmes appréhendés dans ce plan de traitement</b></p>		

**10H00 : PAUSE**

**12H45 – 14H00 : PAUSE DEJEUNER**

**16H00 : PAUSE**

**18H00 : FIN DE LA FORMATION**

\*Les programmes sont abordés comme des suggestions afin de placer l'utilisateur sur une voie de réflexion thérapeutique. Ils ne constituent en rien une solution de traitement qui relève de la seule décision thérapeutique du thérapeute.

**Les attestations de formation vous seront envoyées par courrier à la suite de la formation.**

**Compte tenu du contexte particulier (visio-conférence), nous attirons votre attention sur le fait qu'il est impératif que vous soyez connecté entre 8h45 et 9h00 afin d'éviter des problèmes techniques d'accès qui pourraient en découler.**

VIVALTIS

Parc Euréka – 200 rue de Thor - 34000 Montpellier

Tél : (33) 4 67 27 48 89 - Fax : (33) 4 67 27 15 49 - E-mail : [serviceclient@vivalentis.com](mailto:serviceclient@vivalentis.com)

S.A.S.U. au capital de 249 520 € Siret 42381946500034 APE 2660Z N° Intracommunautaire FR61423819465