

Séminaire de 3 jours

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Dr Pierre-Marie Gagey*;
 Marie-Emmanuelle Rouchon,
 Podologue, DEA Physiologie biomécanique de l'homme en mouvement (Paris VI);
 Marc Janin, Podologue, Doctorat Performance motrice, santé, sport;
 Sylvie Villeneuve, Podologue, Responsable pédagogique.

FORMATION OUVERTE AUX MÉDICAUX ET PARAMÉDICAUX

Recherche et protocoles cliniques

L'absence de preuve scientifique au niveau des pratiques cliniques et thérapeutiques doit inciter les praticiens à réaliser des protocoles de recherche et à publier les résultats.



OBJECTIFS

- Comprendre la recherche expérimentale
- Rédiger un mémoire, un article
- Élaborer la problématique de recherche
- Maîtriser les outils de recherche bibliographique
- Choisir et utiliser les tests d'analyses statistiques adaptés

MÉTHODOLOGIE

- La recherche bibliographique
- Travaux pratiques sur internet
- Lecture commune et critique d'articles
Table ronde
- Élaboration de la problématique de recherche
Travail par petits groupes
- Choix des méthodes et des instruments de mesure
- Choix des méthodes de contrôle et d'expérimentation
- Pré – expérimentation

PRÉSENTATION DES RÉSULTATS

- Réalisation de graphiques et légendes, Travaux dirigés
- Présentation vidéographique sur PowerPoint, Travaux dirigés

RÈGLES DÉONTOLOGIQUES

MISE EN PLACE DES SUJETS DE RECHERCHE

Table ronde

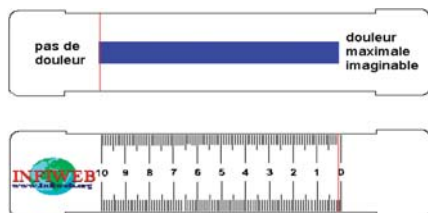
*Président fondateur de l'Association Française de Posturologie, co auteur : Huit leçons de posturologie (AFP, 89) La Posturologie du généraliste (Verlaque 89), Posturologie (Masson 95), Entrées du système postural fin (Masson 95), Posture et environnement (Sauramps, 97)

EN PRATIQUE

- > Travaux pratiques de recherche bibliographique sur Internet
- > Travaux dirigés sur tableur Excel et Excel stat
- > Travaux dirigés sur PowerPoint
- > Table ronde : lecture commune et critiques de publications
- > Travail en petits groupes sur les sujets de recherche

TRAITEMENT STATISTIQUE DES RÉSULTATS

- Les différents tests d'analyse et leur application
Travaux dirigés : Excel et Excel Stat



Dysfonctions généralisées, latéralisées, localisées objectivées à l'épreuve posturo dynamique avant et après soins

