

FICHE TECHNIQUE DE L'ATELIER



BIORESONANCE

SELON PAUL SCHMIDT ET APPLICATIONS EN SANTE

ISPITS de Rabat & RAYONEX MAROC

Contexte : Dans le cadre du premier congrès international relatif à la santé humaine et ressources naturelles oasiennes, l'Institut Supérieur des Professions Infirmières et Techniques de Santé (ISPITS) de Rabat et la société Rayonex Maroc ont le plaisir de saisir ce grand événement scientifique, pour présenter l'apport bénéfique de la Bioresonance , selon PAUL SCHMIDT, sur l'être humaine sans contre-indication ni effets secondaires.

Objectif : Faire découvrir, grâce à des appareils conçus pour transmettre des ondes naturelles, une efficacité naturelle

Public Cible : Etudiants (Master/Doctorat), Enseignants, Chercheurs, Personnel de Santé

Nombre de participants : 20 personnes au Maximum

Exigence : Portable PC & Connexion internet 3G/4G

Frais de participation : 150Dh

Activités : un atelier qui va porter sur le volet théorique et pratique

☞ Présentation orale :

- Rappel scientifique sur la Bioresonance selon PAUL SCHMIDT
- Présentation statistique de l'apport de la bioresonance sur certains cas de malades.

☞ Séance pratique à travers des démonstrations sur :

- Les appareils modulaires de Rayonex: Polar 1000 et PS10 caractérisés par :
 - Un ensemble d'outils faciles d'accès et graphique : interface tactile ou numérique, résonateur(s), autonome, tout intégré
 - Des logiciels optionnels intégrés
 - Une gamme d'accessoires riche
 - Compact, sur batterie, et autonome
 - Une famille d'appareils compatibles
 - * Lecture directe de carte verte préparée sur un autre appareil
- Approche globale, qui se conforme aux exigences et aux différentes utilisations des praticiens

Rayonex Bioresonance	
BaPS Bioresonance according to Paul Schmidt	RAH Rayonex Analysis and Harmonizing System