

Programme de formation sur site

du personnel Para médical

des thermes du complexe thermal

'Hammam El Baraka'

Du département de Guelma

Algérie

www.complexe-elbaraka.com

Lieu :

Salle de Conférence du Complexe Thermal El Baraka

Adresse : Hammam Ouled Ali

Département : Guelma

Pays : Algérie

Volume horaire :

40 heures de cours théoriques à raison de 04 heures par semaine en salle de conférence complexe thermal El Baraka

25 heures de TP travaux pratiques à raison de 03 heures par semaine au service thermes du complexe thermal El Baraka

Période : début 16 Février ... la fin le 29 avril 2107

Thème : **Attestation :**

HYDRO-PHYSIOTHERAPEUTE

pour 14 personnes

SECRETAIRE MEDICALE DES THERMES

pour 01 personne

COURS THEORIQUES :

- **Rappel historique et présentation de la FEMTEC
(fédération mondiale du thermalisme et du climatisme) :**
femteconline.org
- **Présentation du CV du président de la FEMTEC
Prof. Umberto Solimene**
- Anatomie générale
- Physiologie générale
- Ostéologie générale
- Appareil circulatoire (sanguin et lymphatique)
- Appareil locomoteur :
(Parties molles : muscles, tendons, ligaments)
- Appareil du système nerveux
- La Peau (tissu cutaneo-muqueux)
- Appareil digestif
- Appareil respiratoire
- Accompagnement et accueil du patient
- Bureautique et secrétariat médical

- PHYSIOTHERAPIE :

- Electrothérapie
- Ultrasons
- Ondes de choc
- Laser
- Radar
- Thermothérapie : infra rouge, paraffine, application de boue
- Vibromassage électrique
- Les Massages manuels (relaxation et médical)
- Le drainage lymphatique manuel

- BALNEOLOGIE :

- Rappels et définition de la balnéologie
- Effets de l'immersion dans l'eau
- Effets des gaz et des vapeurs de l'eau thermale
- Techniques de soins en milieu thermal
- Normes des soins thermaux
- Hygiène et sécurité

- Cours pratiques :

- techniques de massage manuel et électrique
- utilisation de l'électrothérapie
- utilisation de l'ultra son et de l'onde de choc
- techniques de l'hydro kinésithérapie et de réhabilitations en milieu thermal
- secrétariat, accueil, accompagnement et orientation du patient dans la station thermale