



DIPLOME D'ERGONOMIE MEDICALE

1 - OBJECTIFS DE LA FORMATION

Acquisition d'une formation théorique et pratique en ergonomie médicale.
Cette formation validée représente 10 crédits.

2 - CONDITIONS D'ACCES AU DIPLOME

Sont autorisés à s'inscrire en vue de ce diplôme :

- **les étudiants de médecine et d'odontologie** ayant validé le deuxième cycle des études médicales.
- **les titulaires d'un Diplôme d'État de Docteur en Médecine, en Odontologie et en Pharmacie.**
- **les titulaires d'un Diplôme de Médecin d'un pays étranger** permettant d'exercer la médecine dans ce pays.
- **les candidats titulaire d'un Diplôme d'Université** sanctionnant dans les disciplines médicales, des études jugées de même niveau par le Conseil de l'Unité d'Enseignement et de la Recherche de Médecine assurant la préparation au diplôme d'université.
- **les responsables hygiène et sécurité, cadres de bureau d'étude ou de cabinet d'audit, et D.R.H, titulaires d'une licence ou d'un D. U.T. en Psychologie, Sciences de la Vie, Sciences Humaines ou Biologie,** après accord du responsable de la formation.

3 - ORGANISATION PEDAGOGIQUE DE LA FORMATION

a) Durée totale de la formation : **1 an, 105 heures**

- enseignement universitaire : - **47 heures de cours théoriques**
- **58 heures de travaux pratiques**
- stage en entreprise : **100 heures**
(pouvant être effectué au sein de l'entreprise qui vous emploie)

b) Rythme et périodes de la formation :

- enseignement universitaire : 3 jours bloqués (mercredi, jeudi, vendredi) sur cinq semaines

4 – RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Mlle JAGOUÉIX ,
Service Scolarité du 3ème cycle, Faculté de Médecine,
Université d'Auvergne, Clermont-Ferrand 1,
28, place Henri-Dunant, 63000 CLERMONT FERRAND.
Tel : 04 73 17 79 36.

Pr. Alain CHAMOUX
Université d'Auvergne (Clermont I), Faculté de Médecine,
Service de Médecine du Travail et des Risques Professionnels,
28, place Henri-Dunant, BP 38,
63001 CLERMONT FERRAND Cedex.
Tel : 04 73 17 82 60, Fax : 04 73 27 46 49
Courriel : Alain.CHAMOUX@u-clermont1.fr