

Type de formation (DU ou DIU):

DIU de Médecine et Traumatologie du Sport

• OBJECTIFS:

L'objectif du DIU est l'acquisition, par les participants, de connaissances pratiques et théoriques en médecine et traumatologie du sport.

• DUREE:

1 an

Nombre de places: 90 par an soit 10 à Reims

• DROITS A PAYER:

Pour un étudiant : **152.50** € (droits fixes) + *** **243.00** € (droits de scolarité)

Pour un professionnel de santé : 274.50 € (droits fixes) + *** 243.00 € (droits de scolarité) Pour une prise en charge extérieure : 274.50 € (droits fixes) + *** 243.00 € (droits de scolarité)

ENSEIGNANT RESPONSABLE:

Inter-régional : Pr Bruno CHENUEL, UFR Médecine de Nancy

b.chenuel@chru-nancy.fr / 0383155520

Secrétariat: Mme Aline DIART, 0372746291 (aline.diart@univ-lorraine.fr)

Local : Dr Xavier OHL, UFR Médecine de Reims

xohl@chu-reims.fr / 0326788034

Toutes les informations utiles sur :

https://formations.univ-lorraine.fr/diplomes-et-formations/2729-diplome-inter-universitaire-medecine-et-traumatologie-du-sport.html

• PUBLIC CONCERNE:

Les titulaires du Diplôme Français d'Etat de docteur en médecine, les titulaires d'un Diplôme d'État Européen de docteur en médecine, les internes en médecine, quelle que soit la filière choisie et les étudiants étrangers inscrits à un DIS, AFS ou AFSA ou titulaires de l'un de ces diplômes.

^{***} Sous réserve de modification pour la prochaine rentrée universitaire



• COURS ET PROGRAMME:

<u>Enseignement théorique</u> basé sur 7 séminaires de 2 jours répartis entre les facultés organisatrices et des séances de démonstrations cliniques ou opératoires, avec examen de patients (environ 90h/an).

Sport : aspect physiologique, biomécanique, dopage et réglementation, risques traumatiques et microtraumatiques.

Pathologie musculaire.

Pathologie osseuse traumatique et micro-traumatique.

Traitements fonctionnels, chirurgicaux et rééducation.

• MODE D'EVALUATION:

Validation présentielle

Validation écrite : le contrôle des connaissances est sanctionné par une seule session écrite à laquelle il convient d'obtenir la moyenne.