

## Faculté de médecine



IEP2840

### Compléments d'orthopédie et de traumatologie

[22.5h]

**Enseignant(s):** Olivier Barbier, Christian Delloye, Pascal POILVACHE, Jean-Jacques Rombouts  
**Langue d'enseignement :** français  
**Niveau :** Second cycle

#### Objectifs (en termes de compétences)

Apporter des éléments d'informations approfondies et surtout utiles en pratique quotidienne sur des sujets d'orthopédie et de traumatologie de l'adulte et de l'enfant, soit qu'ils soient rencontrés couramment, soit qu'ils soient exemplatifs. Il vient en complément à l'enseignement intégré du secteur locomoteur et en particulier au cours ORTO 2130 - Clin. chirurgicale orthopédique qui est un prérequis.

#### Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Le cours comprend 15 leçons magistrales qui traitent chacune d'un grand sujet d'orthopédie ou de traumatologie. En outre, les étudiants, en fonction de leur orientation spécifique, doivent préparer une synthèse sur un sujet choisi avec l'accord des titulaires. Ils sont aidés pour cette préparation par les titulaires (équivalent de 7h30 d'enseignement pratique).

#### Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

L'étudiant présente sa synthèse à l'un des titulaires du cours (il s'agit donc d'un examen oral avec support écrit sur un sujet choisi par l'étudiant). Des photocopies d'articles de référence sont distribuées aux étudiants.

#### Programmes proposant cette activité

**ESP3DS/EX** Diplôme d'études spécialisées en santé publique (médecine d'expertise et évaluation du dommage corporel)  
**MESP3DS** Diplôme d'études spécialisées en médecine du sport

#### Autres crédits de l'activité dans les programmes

<b>ESP31DS/EX</b>	Première année du diplôme d'études spécialisées en santé publique (médecine d'expertise et évaluation du dommage corporel)	Obligatoire
<b>MED22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade de docteur en médecine	
<b>MESP31DS</b>	Première année du diplôme d'études spécialisées en médecine du sport	Obligatoire