

UE4 - Compétences complémentaires II

ECTS
6 crédits

Composante
Droit et sciences sociales

Présentation

Description

Unité à choix

Heures d'enseignement

UE4 - Compétences complémentaires II - CM	CM	50h
--	----	-----

Liste des enseignements

<p>UE4 - Option Droit : compétences complémentaires II</p> <p>Choix 1 (si Finances publiques choisies en UE3)</p> <p style="padding-left: 20px;">Histoire du droit administratif</p> <p style="padding-left: 20px;">Droit pénal général CM</p> <p>Choix 2 (si Droit pénal général choisi en UE3)</p> <p style="padding-left: 20px;">Histoire du droit pénal</p> <p style="padding-left: 20px;">Finances publiques CM</p>	<p>6 crédits</p>	<p>Apoptose</p> <p>Populations cellulaires libres</p> <p>Tissus épithéliaux</p> <p>Tissus squelettiques</p> <p>Tissus musculaires</p> <p>Tissus conjonctifs</p> <p>Tissus nerveux</p> <p>Gamétogenèse</p> <p>Les voies génitales, la fécondation, les 4 premières semaines du développement embryonnaire</p>
<p>Option Lang'Internationale</p> <p>LV2 (Langue Vivante) : allemand ou espagnol ou Italien avec renforcement anglais</p> <p style="padding-left: 20px;">LV1 : Anglais renforcé</p> <p style="padding-left: 20px;">LV2 au choix</p> <p style="padding-left: 40px;">LV2 Espagnol</p> <p style="padding-left: 40px;">LV2 Allemand</p> <p style="padding-left: 40px;">LV2 Italien</p> <p>LV2 (Langue Vivante) : arabe ou chinois ou portugais ou russe</p> <p style="padding-left: 20px;">Portugais</p> <p style="padding-left: 20px;">Russe</p> <p style="padding-left: 20px;">Arabe</p> <p style="padding-left: 20px;">Chinois</p>	<p>6 crédits</p> <p>6 crédits</p> <p>6 crédits</p>	<p>Biologie moléculaire</p> <p style="padding-left: 20px;">Structure du génome et réplication de l'ADN</p> <p style="padding-left: 20px;">Transcription et maturation de l'ARN</p> <p style="padding-left: 20px;">Le code génétique et la traduction</p> <p>Transports membranaires</p>
<p>UE option Santé L.AS 2</p> <p>Biologie cellulaire, histologie, embryologie</p> <p style="padding-left: 20px;">La cellule et ses constituants, microscopie</p> <p style="padding-left: 20px;">La membrane plasmique, transports membranaires et adhérence cellulaire</p> <p style="padding-left: 20px;">Cytosquelette</p> <p style="padding-left: 20px;">Structure du génome et réplication de l'ADN</p> <p style="padding-left: 20px;">Transcription et maturation de l'ARNm</p> <p style="padding-left: 20px;">Le code génétique et la traduction</p> <p style="padding-left: 20px;">Communication intercellulaire et transduction du signal</p> <p style="padding-left: 20px;">Système endomembranaire</p> <p style="padding-left: 20px;">Régulation du cycle cellulaire</p>	<p>6 crédits</p>	