



## BTS – ASSISTANT MEDICO-ADMINISTRATIF

### Descriptif du cours

<b>Code</b>	SAP-1	<b>Cours</b>	Secours à personnes (SAP-1)
<b>Année</b>	2	<b>Module</b>	Sciences et techniques médicales
<b>Semestre</b>	1	<b>Crédits ECTS</b>	2
<b>Leçons de 50'</b>	54	<b>Langue d'enseignement</b>	français, allemand, luxembourgeois

<b>Objectifs du cours</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apprendre à connaître les différentes situations d'urgences</li> <li>• Connaître les traitements de base des différents types de blessures</li> </ul>
<b>Contenu du cours</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Untersuchung des Notfallpatienten (ABCDE...)</li> <li>• Die Wunden und Verbrennungen</li> <li>• Die Blutungen und Anwendung des Tourniquet's</li> <li>• Der Schock</li> <li>• Die Verbände und 3-Eck Tücher</li> <li>• Der Blutkreislauf / das Herz / die Lunge und eventuelle Notfälle</li> <li>• Die Ohnmacht, Bewußtlosigkeit und stabile Seitenlage</li> <li>• Die Infektionen</li> <li>• Der Diabetes und Einführung in gynäkologische Notfälle</li> <li>• Der Rettungswagen</li> </ul>
<b>Méthodologie</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation</li> <li>• Simulation de situations réelles</li> </ul>
<b>Compétences et acquis d'apprentissage</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Être capable de réagir rapidement et correctement face à une situation d'urgence</li> </ul>
<b>Prérequis</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notions de biologie humaines et cellulaire</li> <li>• Notions d'anatomie et de physiologie humaine</li> </ul>
<b>Supports</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Documents &amp; livre (CGDIS)</li> </ul>

Évaluation	1 <sup>re</sup> session		2 <sup>e</sup> session
	Examen		-
<b>Méthode d'évaluation</b>	Epreuve écrite, pratique et orale		
Pondération des notes	Travaux du semestre	Contrôle continu	Évaluation de fin de semestre
	-	-	100 %
Charge de travail	Travail personnel <sup>1</sup>	Travail de groupe	Total (en heures)
	60	-	60

<sup>1</sup> Travail personnel : participation aux cours + travail individuel