



<b>INTITULE DE COURS</b> <b>Le système végétatif</b>	<b>Année : 4ème</b> <b>code : A4 - 12</b> <b>OBLIGATOIRE</b>
---	--

<b>Chef de département :</b> <b>L.Galopin D.O.</b> <b>Enseignant(s) :</b> B.Rivet D.O. Dr. G.Delgado	<b>ECTS : 2</b>  <b>Nombre d'heure : 28</b>  <b>Décompte</b> <b>chiffre CM :</b> <b>chiffre TP : 28</b> <b>chiffre TD :</b>	<b>Type :</b> TP  <b>Evaluation:</b> SEMESTRE  <b>Langue : Française</b> <b>Supports de cours : OUI</b>
--	--	--

**Objectifs du cours :**  
Connaissance de l'anatomie et de la physiologie du système neuro-végétatif , permettant une application pratique clinique.

**Bibliographie :**  
Rouvière H. Anatomie humaine. (Ed. Masson); Netter, Brizon et Castaing, Bouchet et Cuilleret. Haguenau H. L'examen clinique neurologique, Braillon G. Le système nerveux central

**Contenu du cours :**

Présentation du système neuro-végétatif (composition et action)

La loge viscérale du cou:  
Rappel anatomique de la région.  
Description du SNV.  
tests et techniques d'équilibration.

Le système cardio-pulmonaire :  
Rappel anatomique de la région.  
Description du SNV.  
tests et techniques d'équilibration.

Le complexe digestif supérieur (estomac, foie,vésicule biliaire) :  
Rappel anatomique de la région.  
Description du SNV.  
tests et techniques d'équilibration.

Le complexe digestif inférieur (intestin grêle, colon):  
Rappel anatomique de la région.  
Description du SNV.  
tests et techniques d'équilibration.

Les organes génitaux :  
Rappel anatomique de la région.  
Description du SNV.  
tests et techniques d'équilibration.