

**UE Nutrition**

*commun maïetiques*

**Responsables Pédagogiques : Pr Mercier et Pr Avignon**

- Objectifs :**
- Acquérir les notions fondamentales pour la compréhension de la nutrition humaine.
  - Connaître les effets du vieillissement et de l'activité physique sur le métabolisme et la composition corporelle.
  - Comprendre les dysfonctionnements dans des situations pathologiques (dénutrition, obésité, diabète, dyslipidémies et troubles du comportement alimentaire).

Ordre pédagogique dans l'UE	Nbr d'heures	Titre de l'enseignement	N° Items iECN	Enseignants Nîmes / MTP
<b>Notions fondamentales en nutrition humaine</b>				
CM 1	1,5	Vue d'ensemble du métabolisme	246,265	Pr Cristol
CM 2	3	Métabolisme des lipides et lipoprotéines	220	Dr BADIOU
CM 3	1,5	Métabolisme protéines et acides aminés	246	Pr Cristol
CM4	3	Métabolisme des glucides	245	Dr Kuster
CM 5	5	Principes de bioénergétique, calorimétrie et dépense énergétique. Poids et composition corporelle	248,250,251	Dr Laoudj
CM6	1,5	Equilibre pondéral, régulation de la satiété et de la faim	248,250,251	Dr Lambert
CM7	1,5	Régulation de la Glycémie	245	Dr Lambert
CM8	1,5	Réponse métabolique au vieillissement et à l'agression	250,251,245	Pr Sultan
CM 9	1,5	Nutriments et besoins nutritionnels		Pr Avignon
CM 10	1,5	ANC, Classification des Aliments		Pr Avignon
<b>Pathologie nutritionnelle</b>				
CM11	1,5	Dénutrition	248,25	Pr Sultan
CM12	1,5	Obésité	251 Diagnostiquer une obésité	Pr Avignon
CM 13	1,5	Diabète de type 2	245	Pr Sultan
CM 14	1	Dyslipidémies	220 Diagnostiquer les dyslipidémies	Dr Luigi
CM 15	1	Pathologies syndromiques du comportement alimentaire	69 Diagnostiquer les troubles du comportement alimentaire, connaître les principales anomalies métaboliques associées à ces désordres	Dr Luigi
ED	2	Evaluation de la sédentarité et de l'activité physique		Pr Passerieux

**30**