

## UE 8 PM : Modes d'administration des médicaments

PROF	Chapitre	Vu en cours	TD	Révisions	Annales
VANDAMME	Principes actifs et excipients				
	Formes galéniques et paramètres à prendre en considération				
	Formes pharmaceutiques destinées à la voie orale				
MATZ-WESTPHAL	Choisir une voie d'administration				
	Voie orale				
	Voie parentérale				
	Voies muqueuses et transmuqueuses				
	Voie cutanée				
PABST	Professions médicales et pharmaceutiques				
	Modalités de prescription et de délivrance des médicaments à l'officine				

## UE 8 MT : Anatomie de la tête et du cou

PROF	Chapitre	Vu en cours	TD	Révisions	Annales
LE MINOR	Ostéologie de la base du crâne				
	Ostéologie du massif facial				
	Anatomie topographique de la tête				
	Articulation temporo-mandibulaire et muscles de la tête				
	Région orbito-palpébrale				
	Vaisseaux et nerfs de la tête				
CLAVERT	Pharynx				
	Larynx				
	Régions latérales du cou				
	Régions antérieures du cou				

## UE 8 MP : Anatomie du pelvis et du sein

PROF	Chapitre	Vu en cours	TD	Révisions	Annales
LE MINOR	Os du pelvis				
	Articulations du pelvis et vue d'ensemble du pelvis osseux				
	Muscles des parois du pelvis				
	Vaisseaux du pelvis				
	Nerfs du pelvis				
	Viscères du pelvis masculin				
	Organes génitaux externes masculins				
CLAVERT	Uretères, vessie et urètre chez la femme				
	Rectum chez la femme et l'homme				
	Utérus, vagin, trompes utérines, ovaires et leurs rapports				
	Ligament large				
	Vulve et corps érectiles féminins				
	Sein et région pectoro-mammaire				

## UE 8 MG : Méiose et gamétogenèse

PROF	Chapitre	Vu en cours	TD	Révisions	Annales
MARK	Méiose				
	Spermatogenèse				
	Ovogenèse				



## UE 8 DE : Odontologie

Éléments pédagogiques spécifiques à la spécialité odontologie :

- UE 8 DT : Aspects physico-chimiques des tissus minéralisés
- UE 8 DD : Développement de la tête et du cou
- UE 8 DC : Morphologie dentaire humaine et comparée
- UE 8 DF : Ingénierie des tissus crânio-faciaux
- UE 8 DB : Physiologie de la cavité buccale

	PROF	Chapitre	Vu en cours	TD	Révisions	Annales
UE 8 DT	BALL	Solubilité				
		Présentation des tissus minéralisés				
		Méthodes de caractérisation				
		Propriétés mécaniques				
UE 8 DD	MINOUX	Les cellules des crêtes neurales (CCN) : rôle dans la morphogenèse crâniofaciale et pharyngienne				
	DOLLE	Approches méthodologiques et modèles animaux d'étude du développement crâniofacial et dentaire				
		Signalisation par l'acide rétinoïque au cours du développement crâniofacial				
	BLOCH-ZUPAN	De la quatrième à la dixième semaine de développement : mise en place de la face, de la cavité buccale et des dents				
	CLAUSS	Voie de signalisation N-F KappaB et odontogenèse				
UE 8 DC	VAN BELLINGHEN	Morphologie dentaire humaine				
	LE MINOR	Morphologie dentaire évolutive et comparée des Vertébrés				
UE 8 DF	MEYER	Initiation aux approches technologiques pour l'étude du développement et l'ingénierie tissulaire				
UE 8 DB	CLAUSS	Physiologie orale : mise en place et maturation des grandes fonctions (déglutition, mastication, respiration)				
	JUNG	Ecologie buccale				

## UE 8 PH : Pharmacie

Éléments pédagogiques spécifiques à la spécialité pharmacie :

- UE 8 PS : Stratégie du développement d'un médicament
- UE 8 PO : Chimie organique
- UE 8 PI : Éléments de chimie inorganique pour la pharmacie
- UE 8 PT : Thermodynamique et cinétique chimique

	PROF	Chapitre	Vu en cours	TD	Révisions	Annales
UE 8 PS	BOUREL	La découverte des substances actives				
		La nature chimique des substances actives et des interactions avec leur cible				
		L'optimisation et le développement des substances actives				
		La vie des substances actives				
UE 8 PO	HIBERT	Alcanes				
		Alcènes				
		Alcynes				
		Alcools				
		Dérivés halogénés				
		Dérivés organométalliques				
		Benzène et dérivés aromatiques				
		Phénols				
		Aldéhydes et cétones				
		Amines				
		Acides carboxyliques				
		Fonctions dérivées des acides				
UE 8 PI	KELLENBERGER	L'hydrogène et ses hydrures				
		Groupe I : éléments alcalins				
		Groupe II : éléments alcalino-terreux				
		Groupe IV : éléments carbone et silicium				
		Groupe V : éléments azote et phosphore				
		Groupe VI : éléments oxygène et soufre				
		Groupe VII : halogènes				
UE 8 PT	MARCHIONI	Thermodynamique chimique				
		Cinétique chimique				

## UE 8 SF : Sages-femmes

Éléments pédagogiques spécifiques à la spécialité sage-femme :

- UE 8 SM : Maïeutique et périnatalité
- UE 8 SP : Fœto-placentaire

	PROF	Chapitre	Vu en cours	TD	Révisions	Annales
UE 8 SM	WALTHER	La place de la sage-femme dans le système de santé français				
	HAMANN	La périnatalité : indicateurs de santé, plan de périnatalité ...				
	DOYEN	La périnatalité : enquêtes nationales, réseaux ...				
UE 8 SP	MIRABEL	Développement placentaire				
	WALTHER	Liquide amniotique et cordon ombilical				
	BASSO	Développement du fœtus				
	PAQUET	Fonctions du placenta				
		Modifications métaboliques et hormonologiques de la grossesse				
	BURGY	Anatomie du placenta				
		Circulation placentaire				
L'utérus gravide						
GRUSS	Immunité et grossesse					

## UE 8 RE : Métiers de la rééducation

Elément pédagogique spécifique aux métiers de la rééducation :

- UE 8 RI : Interprofessionnelle “Kinésithérapie - ergothérapie - psychomotricité”

	PROF	Chapitre	Vu en cours	TD	Révisions	Annales
UE 8 RI	MONNET	Professions de santé paramédicales et législation				
	EGRI	Techniques articulaires				
		Evaluation manuelle de la force musculaire				
		Positions fondamentales				
	GERTHOFFERT	Historique et bilan diagnostic masso-kinésithérapique				
		Le mouvement humain				
		La marche humaine				
	LUTHRINGER	Historique et philosophie de l'ergothérapie				
		Fondements de la pratique en ergothérapie				
	ECKENSCHWILLER	Ergothérapie et science de l'activité humaine				
	DUPIERRIS	Introduction à la psychomotricité				
		Les items psychomoteurs				
	LOBBE	Prise en charge en psychomotricité de l'enfant				
Prise en charge en psychomotricité de l'adulte et de la personne âgée						