

PROGRAMME S2

UE TRANSVERSALE 3

ANATOMIE	Introduction							
	Locomoteur							
	SN1							
	SN2							
	Téguments							
	Digestif 1							
	Digestif 2							
	Digestif 3							
	Vascu. Gastrique							
	UroG							
	AGM							
	Prostate							
	AGF							
	Tête et Cou 1							
	Tête et Cou 2							
	Respiratoire							
	Cardio-vasculaire							
	Évolution							
	Tronc							
	Rachis							
	ODS							
	MS							
	MI							
DENTAIRE	APP Pharyngé							
	Formation CF							
	Introduction							
	Mastication							
	Sensibilité							
	Odontogénèse							
	Email							
	Dentine							

MAIEUTIQUE	Dév. Placentaire							
	Sécrétions H.							
	Modif 1							
	Modif 2							
	Modif 3							
PHARMACIE	Opérations pharma							
	Intro Chimie Thérapeu							
	Chimie Thérapeu 2							
	Plantes et médic 1							

UE SPECIFIQUE 2

CHIMIE	Intro Chimie							
	Liaisons + VSEPR							
	Nomencl + Représent							
	Isoméris + stéréois							
	Alcanes							
	Substit nucléo + élimi							
	Effets él+li+solvant							
	Réactivité, A/B, N/E							
	Alcools et amines							
	Réactivité avancée							
	Exo SN/E alcanes							
	Opérations pharma							
BIOCHIMIE	Régul GL et NGG							
	Régul GGL + GGG							
	Régul métabo lip							
	Régul métab éner1							
	Régul métab éner2							
	Protéines							
	AA							
	Protéines 3D							
PHYSIQUE	États de la matière							
	Masse et énergie							
	Particules et ondes							
	Structure e- Atome							

BIOPHYSIQUE	Intéraction RI-matière							
	Rayons X							
	Dosimétrie							
	Noyau 1							
	Noyau 2							
	Radioactivité alpha							
	Radioactiv isobarique							
	Radioactiv isomérique							
	Lois cinétiques							
	Radiothérapie							
	Radiobio/protection							
BDR	Rappel S1+diff. cell							
	Méca+troubles diff.							
	AGM+AGF							
EMBRYOLOGIE	Neuru 2 + vertèbre							
	Circu + coeur							
	OrganoG + 2mois							
HISTOLOGIE	Epiderme							
	TP épith revêtement							
	App. Vasculaire							
	Histo du rein							
BIOCELL	Sénescence							
	Cytosquelette							
	Division + régulation							
	Régulati + réplication							
	Microscopie élec							
	Biosynth prot RE							
	Spécificité transdu							
	Cancer							