

Présentation du Tutorat



par le Tutorat Santé Paris Ouest, APOSENTEUR

Qui sommes nous ?



Le Tutorat c'est :

- ❖ Une association avec pour vrai nom : APOSENTEUR
 - Association POsienne du Tutorat des Étudiants Unis Pour Reussir
- ❖ Agrémentée par l'UVSQ et le MESRI



**MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Qui sommes nous ?



Les membres du bureau :
16 personnes



Qui sommes nous ?



Les Tuteurs/Tutrices :
300 personnes



Notre Accompagnement



Durant l'année :

- ❖ Ronéos = polycopiés du cours actualisé par les tuteurs.
- ❖ Possibilité de trouver les ronéos :
 - Notre site internet
 - Imprimées et distribuées toutes les semaines

 Tutorat Santé PO <small>Association POSIEnne du Tutorat des Étudiants Unis pour Réussir</small>	
Ronéo PASS 2022-2023	
Matière : UE 6 Initiation à la connaissance des médicaments	Professeur : Pr. Philippe DEVILLIER
Titre du Cours : Les médicaments et autres produits de santé, définitions et statuts	
Pages :35	
Équipe : Rynithia Raz,Lena Moreira ,Clement Mounier,Melina Herbault,Malki Lehna,Ambre Bricout,Chloe dirf,Eva Khatchadourian,Paul Camilli, Berddah Victoria, Roudière Marie	Date : 1/02/2023 Semaine :38
Table des matières	
I - Définition du médicament 3	7 - Étiquetage des boîtes de médicaments
1 - Définition	8 - Marque d'un médicament
2 - Intérêt de la définition du médicament	III - Médicaments et autres produits de santé : spécialités pharmaceutiques, médicaments princeps et génériques, biosimilaires, vaccins 15
3 - Une règle en cas de conflit de qualification	1 - Les spécialités pharmaceutiques
4 - Interférences avec d'autres statuts	2 - Médicaments princeps
II - Composition, étiquetage et marque d'un médicament 5	3 - Médicaments génériques
1 - Principe actif	4 - Médicaments biosimilaires : un cas particulier
2 - Dénomination du principe actif	5 - Vaccins
3 - Forme pharmaceutique / galénique et excipients	IV - Médicaments orphelins, médicaments d'auto-médication 20
4 - Excipients à effet notoire	1 - Maladies rares
5 - Conditionnement	2 - Médicaments
6 - Notice Explicative et Résumé des Caractéristiques du Produit (RCP)	V - Médicaments dérivés du sang, Produits cellulaires à finalité thérapeutique, médicaments de thérapie génique (MTI, MTIPP,...) 23
	1 - Médicaments dérivés du sang
	2 - Produits cellulaires à finalité thérapeutique
	3 - Médicaments de thérapie génique
	4 - Médicaments de thérapie innovante
	VI - Stupéfiants et psychotropes, Allergènes (APS), médicaments homéopatiques 25
	1 - Stupéfiants et
Remarques : Premier cours très dense avec beaucoup de notions à maîtriser et beaucoup de chiffres à connaître +++. Des données ont été actualisées donc faites bien attention ! Faites des annales +++ pour bien tout connaître Bon courage <3	

RONEO P1

Notre Accompagnement



Durant l'année :

- ❖ Des Examens Blancs hebdomadaires = Tutos
- ❖ Un Examen blanc général en fin de semestre = Tuto G
- ❖ Des TDs corrigés en présentiel sur les notions clés des différentes matières.



Tutorat Santé PO

Association POSIENe du Tutorat des Étudiants Unis pour Réussir

TD PASS 2023-2024

tutoratpo@gmail.com
@tutorat_po

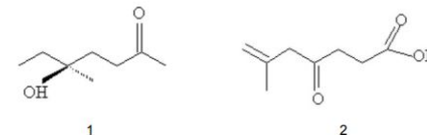
Stereochimie et Dérivés carbonyles – SUJET

Partie 1 : Stereochimie

QCM1 : Laquelle ou lesquelles de ces propositions est (sont) exacte(s) ?

- A : Deux isomères de constitutions ont la même formule brute et la même formule semi-développée.
B : Deux stéréoisomères de conformations sont deux représentations différentes d'une même molécule.
C : Un mélange de deux énantiomères en proportion équivalente est ce qu'on appelle un mélange racémique qui est optiquement actif.
D : On dit qu'une molécule est chirale si elle n'est pas superposable à son image dans un miroir plan et qu'elle possède un plan de symétrie.
E : Si une molécule contient un nombre impair de carbones asymétriques, elle est forcément chirale.

QCM2 : On considère les molécules suivantes, laquelle ou lesquelles des ces propositions est (sont) exacte(s) ?



- A : La molécule 1 comporte une fonction principale alcool et une fonction secondaire cétone.
B : La molécule 2 comporte une fonction principale cétone et une fonction secondaire acide carboxylique.
C : La molécule 1 possède 1 carbone asymétrique.
D : La molécule 1 correspond au 5-hydroxy-5-méthylheptan-2-one.
E : Ces deux molécules sont en formule topologique.

Notre Accompagnement



Durant l'année :

❖ Le parrainage entre vous et un tuteur en deuxième année d'études de santé.

❖ Oraux blancs

❖ Un site internet avec un :

- Forum
- Banque de QCMs
- Accès aux annales

Bonjour Président TUTO PO
Bienvenue sur la plateforme du tutorat Paris-Ouest !

Cours récemment consultés
Chercher un cours

- Embryologie: Neurulation / Délimitation (2022 - 2023) UE 2
- Embryologie: Placenta (2021 - 2022) UE 2
- Pharmacologie: Ronéo 1 - Les médicaments et autres produits de santé, définitions et statuts (2022 - 2023) UE 6
- Biostatistiques: Probabilités (2023 - 2024) UE 4
- Pharmacologie: Ronéo - Structures de régulation des médicaments (2023 - 2024) UE 6

Tutos et Tds récemment consultés
Chercher un tuto / tds

- TD 2 Stéréochi... UE 1 (2023 - 2024) PASS
- Tuto G UE 1 (2021 - 2024) PASS
- Tuto G1 UE 1 (2021 - 2022) PASS
- Tuto 1 UE 1 (2023 - 2024) PASS
- Tuto 2 UE 1 (2021 - 2022) LAS

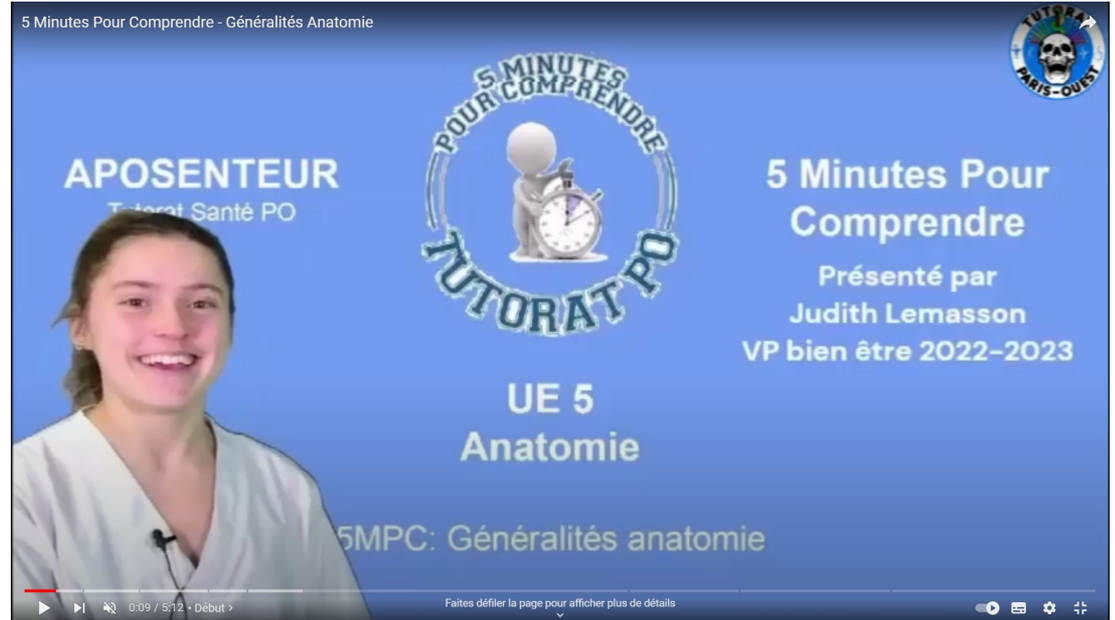
Essentiel en bref (EEB) récemment consultés
Chercher un eeb

Notre Accompagnement



Durant l'année :

❖ Une chaîne 

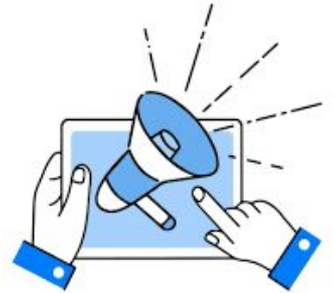
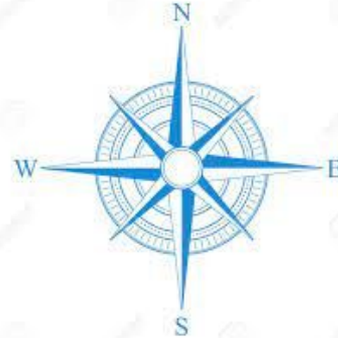


Orientation et Réorientation :



Les responsables de l'Orientation et de la RÉ-Orientation VP OREOs

- ❖ Présentation des [filières](#)
- ❖ [Salons](#) de l'Etudiant
- ❖ Inscription à la [Pré-rentrée](#)
- ❖ Répondre aux des [mails](#) des lycéens
- ❖ Réunion [Parents-Tuto](#)
- ❖ Faire de la [communication sur la réorientation](#) après la première année d'étude de santé si la filière de son choix n'est pas obtenue.



Bien Être et Santé Mentale :



VP Bien Être et Santé Mentale :

- ❖ Accompagner les étudiants en première année tout au long de l'année.
- ❖ Organiser des moments de détente pendant l'année.
- ❖ Affectations de Parrains/Marraines.
- ❖ Une écoute active et attentive
- ❖ Une boîte à mots doux et des moments energizer pour vous donner le sourire.
- ❖ Post de motivation et d'encouragement aux périodes cruciales de l'année.



Conseils



❖ Hygiène de vie

- Bien manger
- Bien dormir
- Faire une activité physique



❖ Prendre du temps pour soi

- Sortir pour voir ses amis
- Pratiquer un hobby
- Faire des **PAUSES**



❖ NE PAS HÉSITER À VENIR CHERCHER DE L'AIDE



Conseils



Petit Point Méthodo :

- ❖ Méthode des J :
 - Planning avec J0, J1, J3, J7, J14, J21, etc....
- ❖ Méthode des Tours
- ❖ Anki
 - Système de Flashcard
 - Fais voir les cours en fonction de ta progression
- ❖ Méthode des Fiches



LIAISONS CHIMIQUES			
• plupart des atomes sont instables → passe à les combiner $E(AB) < E(A) + E(B)$ ↳ liaisons AB = interactions coulombiennes		Théorie de Lewis : • s'adresse uniquement aux liaisons covalentes [mise en commun 2e ⁻] • règle de l'octet toujours respecté pour C, N, O, F.	
liaisons covalentes multiples → liaison double = $\sigma + \pi$ → liaison triple = $\sigma + 2\pi$ • liaison σ : densité élec. $\neq 0$ • liaison π : densité élec. = 0		lacune électronique : • sur un atome quand il manque un doublet d'e ⁻ à l'atome pour vérifier la règle de l'octet. • symboliser par une case vide • molécule capable d'accepter un doublet d'électrons.	
$\text{Cl} - \overset{\square}{\underset{\text{Cl}}{\text{Al}}} - \text{Cl}$			
$AX_m E_n$	Géométrie	Angle	Exemple
AX_2	Linéaire	180°	—
AX_3	Trigonale Plane	120°	BF ₃
$AX_2 E$	Coudée	< 120°	SnCl ₂
AX_4	Tétraédrique	109, 28°	—
$AX_3 E$	Pyramide Trigonale	< 109°	NH ₃
$AX_2 E_2$	Coudée	< 109°	H ₂ O
AX_5	Bipyramide Trigonale	120° et 90°	PF ₅
$AX_4 E$	Pyramide	< 120°	SF ₄

Notre moyen de communication : Facebook



- ❖ Très important de se **créer un compte**.
- ❖ Notre **moyen principal de communication** avec vous.

- ❖ Suivre le groupe :
PASS de PO 2023-2024
LAS de PO 2023-2024



Notre moyen de communication : par mail



lyceetutoratpo@gmail.com



Notre moyen de communication : Instagram



@tutorat_po



@tutoratpo_besm



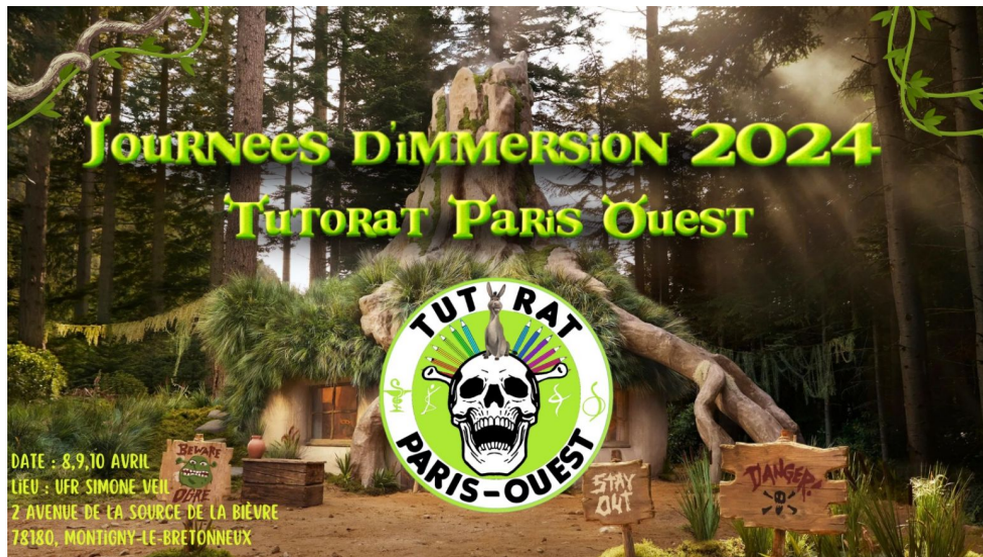
@tutorat_sante



@tutoratsanteidf



Journées d'Immersion



Du 8 avril au 10 avril 2024

Venez découvrir le monde des études
de santé à l'UVSQ !!



Merci pour votre Attention !!



N'hésitez pas si vous avez des questions !!