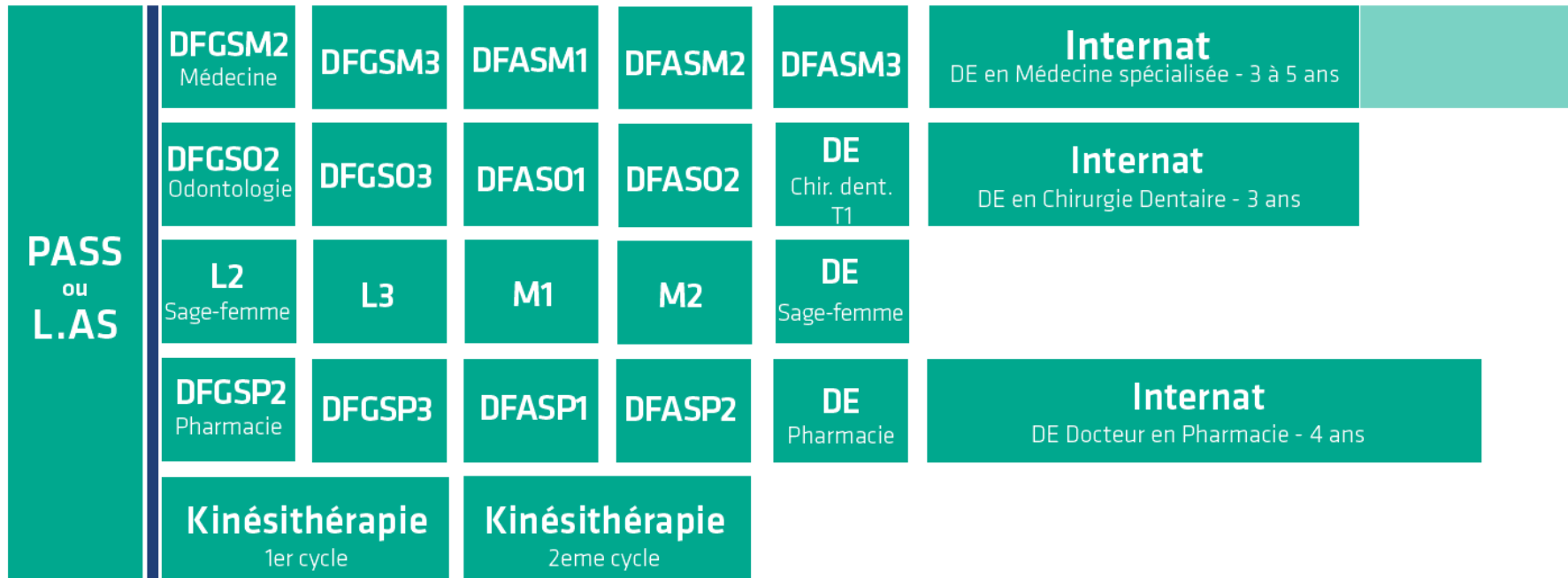


Présentation PASS

Maé LAUGIER et Jibril SAADALLAH



Les études de santé


3 voies d'accès :

- PASS
- LAS
- Passerelle

La PASS

- « Le **P**arcours **A**ccès **S**pécifique **S**anté »
- Permet l'accès aux filières **MMOPK**
- Choix obligatoire d'une **mineure** parmi celle proposé par la faculté:
 - Droit
 - Economie et Gestion
 - Mineure commune Anglais-Espagnol
 - Mineure commune Lettres modernes et Anthropologie
 - Mineure commune Sciences de la vie et STAPS
 - Physique - Chimie
 - Psychologie
 - Sciences infirmières (Nouveauté)

Modalités d'évaluation

- QCM sur grilles
- Notation :
 - Aucune faute : 1 point 
 - 1 faute : 0,5 point
 - 2 fautes : 0,2 point
 - 3 fautes ou plus : 0 point (et pas de points négatifs..)
- Exemple d'intitulé : « Question 1 : Parmi les propositions suivantes, laquelle ou lesquelles est ou sont exacte(s) ? »

Université de Bordeaux COPIE

Réservé à l'administration


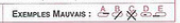
Epreuve de : _____

N° Table : _____ N° Etudiant : _____

Nom : _____

Prénom : _____

Utilisez un stylo bille ou une pointe feutre de couleur NOIRE. Correction possible par correcteur non liquide

COMMENT REMPLIR : EXEMPLE BON :  EXEMPLES MAUVAIS : 

1		31		61		91	
2		32		62		92	
3		33		63		93	
4		34		64		94	
5		35		65		95	
6		36		66		96	
7		37		67		97	
8		38		68		98	
9		39		69		99	
10		40		70		100	
11		41		71		101	
12		42		72		102	
13		43		73		103	
14		44		74		104	
15		45		75		105	
16		46		76		106	
17		47		77		107	
18		48		78		108	
19		49		79		109	
20		50		80		110	
21		51		81		111	
22		52		82		112	
23		53		83		113	
24		54		84		114	
25		55		85		115	
26		56		86		116	
27		57		87		117	
28		58		88		118	
29		59		89		119	
30		60		90		120	

Ne rien inscrire sous ce trait

Projection de répartition des capacités d'accueil 2022/2023, par filière et groupe de parcours , en vertu de la délibération n°2021/12/15-11-CA

	Médecine	Maïeutique	Odontologie	Pharmacie	Total	% *	
Groupe de parcours 60 ECTS	312	22	41	103	478	60%	≥ 30%
Groupe 1 - PASS	252	19	36	86	393		
Groupe 2 - LAS 1	60	3	5	17	85		
Groupe de parcours 120 ECTS	160	13	24	52	249	32%	≥ 30%
Groupe 1 LAS2-3	160	13	24	52	249		
Passerelles	32	3	7	17	59	8%	≥ 5%
Capacité d'accueil total	504	38	72	172	786	100%	
				Arrêté 04/11/2019			
Ventilation par groupe de parcours	Groupe PASS		50%	≤ 50 %			
	Groupe LAS (LAS1-LAS2- LAS3)		42%	≤ 50 %			

Capacité d'accueil

- Numerus Apertus
- Publié aux alentours du mois de janvier
- Pouvant varier en cas d'excédant de places

Les cours

- Cours Magistraux en Amphithéâtres
- Le matin de 8h à 12h du lundi au vendredi
- Cours dans 3 Amphi simultanément (1 en présentiel et 2 en retransmission)
- Pas d'appel
- Questions possibles via des post-it...



	Heures	Coeff. MMOP	Coeff. Pharma
UE 1 - Atomes, biomolécules, génome, bioénergétique, métabolisme	56h	7	9
UE 2 - Physiologie	16h	2	2
UE 3 - Organisation des appareils et systèmes, aspects fonctionnels et méthodes d'étude	56h	7	6
UE 4 - Évaluation des méthodes d'analyses appliquées aux sciences de la vie et de la santé	24h	3	4
UE 5 - Anatomie	32h	4	2
UE 7 - Anglais	8h	1	1

Les Enseignements du 1^{er} quadrimestre

- 6 matières
- + votre mineure en distanciel

UE 8 - Médicaments et Santé	24h	3	5
UE 9 - La cellule et les tissus	56h	7	6
UE 10 - Sciences Humaines et Sociales	64h	8	7
UE 11 - Anatomie du petit bassin chez la femme, anatomie et histologie de l'appareil reproducteur et du sein, organogénèse, tératogénèse, unité foeto-placentaire, masso-kinésithérapie	28h	4	
UE 12 - Anatomie tête et cou, croissance et développement morfo-facial	28h	4	
UE 13 - Les médicaments et autres produits de santé	28h	4	4
UE 14 - Bases chimiques du médicament	28h	4	4

Les Enseignements du 2^{ème} quadrimestre

- 3 matières du tronc commun
- 4 spécialités au choix (2 minimum)
- + votre mineure en distanciel

CALENDRIER DES EPREUVES PASS DECEMBRE 2023

	JOURS	DATES	HORAIRES		ÉPREUVES
			DÉBUT	FIN	
PASS	Mardi	05 décembre 2023	09h30	10h15 TT 10h30	UE 5 : Anatomie (20 QCM). UE 2 : Physiologie (10 QCM).
PASS	Mardi	05 décembre 2023	11h15	11h45 TT 11h55	UE 4 : Evaluation des méthodes d'analyses appliquées aux sciences de la vie et de la santé (12 QCM). UE 7 : Anglais (8 QCM).
PASS	Mardi	05 décembre 2023	14h00	14h45 TT 15h00	UE 3 : Organisation des appareils et systèmes : Aspects fonctionnels et méthodes d'étude (30 QCM).
PASS	Mardi	05 décembre 2023	15h45	16h30 TT 16h45	UE 1 : Atome-Biomolécules-Génome-Bioénergétique-Métabolisme (30 QCM).
PASS	Mercredi	06 décembre 2023	09h30	10h30 TT 10h50	UE Mineures (40 QCM) : Droit, Economie et Gestion, Mineure commune Anglais-Espagnol, Mineure commune Lettres Modernes et Anthropologie, Physique-Chimie, Psychologie, Mineure commune Sciences de la vie et STAPS, Sciences infirmières

Le Doyen,

Les épreuves écrites du 1^{er} quadrimestre

- Epreuves courtes (de 30 min à 1h)
- Précédé d'une période de révision (cette année : arrêt des cours le 14 novembre et épreuves le 5 décembre)
- Suivi de vacances d'environ 1 mois
- Résultat à la rentrée du 2^{ème} quadrimestre

Révision

Heure de début	Durée
08:00	30min

Planning révisions 1er quad Du 18/11 au 04/12

HEURE	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	
08:00	UE1: Atome	UE1: Thermo	UE1: Effet inductif + Stéréochimie	UE1: Glucides	UE1: Lipides	UE1: Acides aminés, peptides, protéines	UE1: Bioénergétique	UE1: Structure des nucléotides	UE1: Physioénergétique	UE1: Transcription, maturation, traduction	UE1: Acides aminés, peptides, protéines	UE1: Bioénergétique	UE1: Enzymo	UE1: Glucides	UE1: Lipides	UE1: -Atome -Solutions -Réactions oxydoréduction + acido-basiques -Liasons et électronégativité -Effet inductif + stéréochimie	UE1: -Structure des nucléotides -Chromatine et ADN -Transcription, maturation, traduction -Réplication et réparation de l'ADN	
08:30	UE1: Orbitales	UE1: Réactions oxydo-réduction + acido-basiques	UE1: Enzymo															
09:00																		
09:30																		
10:00	UE1: Solutions	UE1: Liasons et électronégativité					UE1: Réplication et réparation ADN	UE1: Chromatine et ADN	UE3: Optique	UE1: Anomalies génétiques	UE1: Orbitales	UE3: Régulation du milieu intérieur	UE3: Propriétés colligatives	UE3: Optique				
10:30																		
11:00																		
11:30																		
12:00																		
12:30	PAUSE DEJ																	
13:00	Quotidien UE4 ou chimie orga																	
13:30	UE5: Bases anatomiques	UE5: Membre thoracique	UE5: Membre pelvien	UE5: Appareil circulatoire	UE5: Appareil digestif	UE5: Appareil respiratoire	UE5: Appareil génital masculin + féminin	UE5: Appareil endocrinien	UE5: Appareil urinaire	UE5: Innervation	UE3: Potentiel chimique	UE3: Potentiel membranaire	UE3: RMN	UE3: Dosimétrie	UE5: Appareil génital masculin + féminin	UE3: -LGS -Effet tampon pH -Etats de la matière	UE5: Innervation	
14:00	UE5: Appareil locomoteur	UE3: Potentiel chimique	UE3: pH	UE3: Régulation du milieu intérieur	UE3: Mécaniques des fluides	UE3: Equilibre hydrosodé	UE3: Effet tampon	UE3: Potentiel membranaire	UE3: RMN	UE3: Dosimétrie	UE5: Bases anatomiques + appareil locomoteur	UE5: Membre pelvien	UE5: Appareil respiratoire	UE5: Appareil circulatoire	UE5: Appareil urinaire + endocrinien	UE3: Equilibre hydrosodé	UE3: Rayons X et gamma + alpha et bêta	UE3: Mécaniques des fluides
14:30																		
15:00																		
15:30																		
16:00																		
16:30																		
17:00																		
17:30																		
18:00																		
18:30	UE3: Liquides, gaz solutions	UE3: Spectrométrie	UE2: Homéostasie	UE4	UE2: Mécaniques des fluides	UE2: Equilibre hydrosodé	UE2: Effet tampon	UE3: Potentiel membranaire	UE2: Physio neuronale -Audition -Motricité -Emotions -Thermorégulation -Vision et langage	UE3: Rayons X et gamma	UE3: Rayons alpha et beta	UE2: Physio respiratoire	UE2: Appareil digestif	UE2: Appareil respiratoire	UE5: Appareil circulatoire	UE2: Rayons X et gamma + alpha et bêta	UE3: Mécaniques des fluides	
19:00																		
19:30																		
20:00	UE3: Etats de la matière	UE2: Physio cardio-vascu	UE3: Propriétés colligatives															
20:30																		
21:00																		
21:30	Annales UE4/UE5 (2016)	Annales UE1 (2016)	Annales UE3 (2016)	Annales UE4/UE5 (2017)	Annales UE1 (2017)		Annales UE3 (2017)		Annales UE4/UE5 (2018)	Annales UE1 (2018)	Annales UE3 (2018)	Annales UE4/UE5 (2019)	Annales UE1 (2019)	Annales UE3 (2019)	Annales UE2/UE5 (2020)	Annales UE1 (2020)	Annales UE3 (2020)	
22:00																		
22:30	DINER																	

Conseils Parcoursup

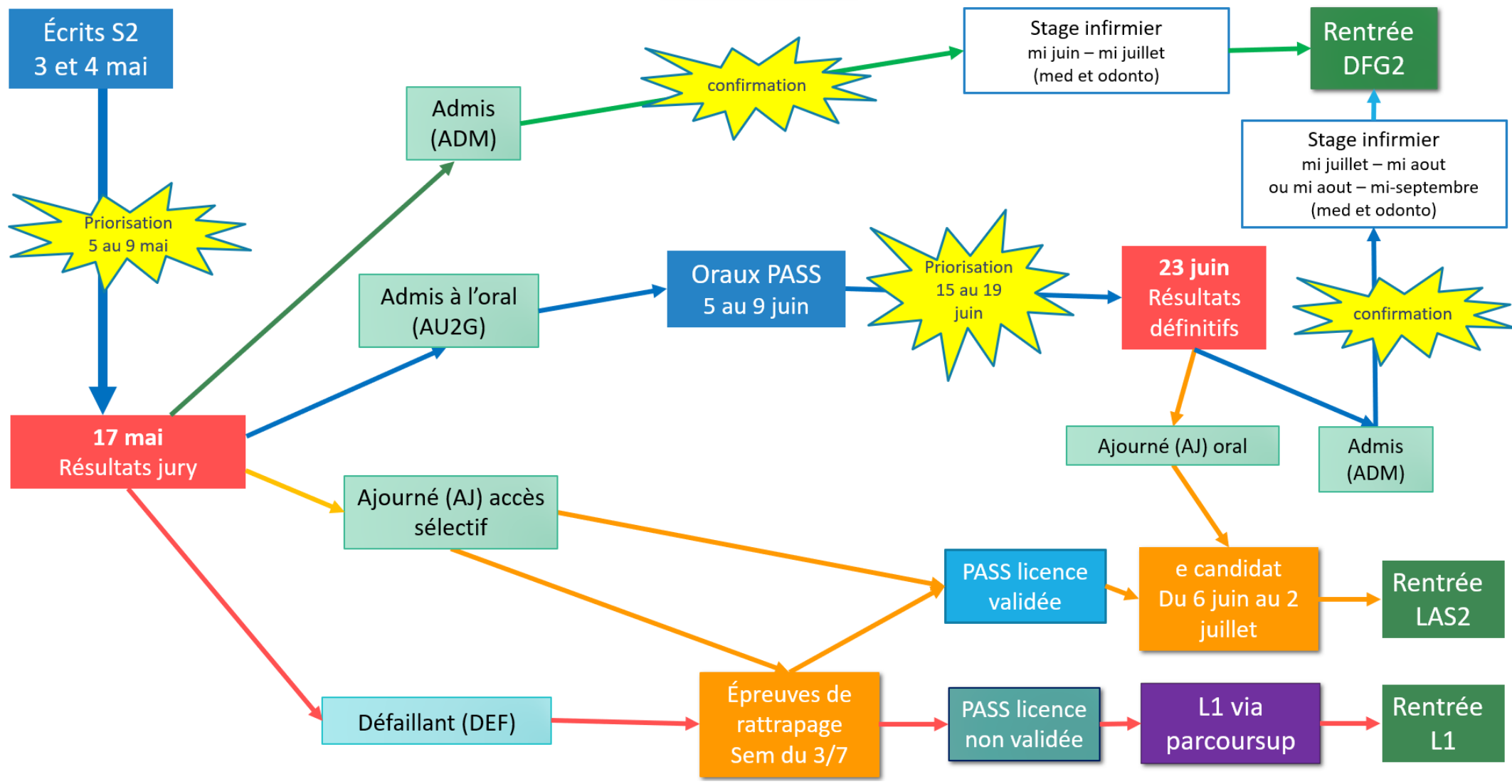
- Choix des mineures de PASS :
 - **Cocher l'ensemble des mineures proposées**
 - **Et réfléchissez au préalable à un ordre de préférence** (en fonction de vos goûts, facilités... et aussi des retours d'étudiants)
 - **La mineure n'est pas classante à Marseille.**
 - Si vous n'êtes pas reçu dans une filière de santé mais que vous validez votre année **vous serez admis dans une LAS2 (ou une L2) directement si celle-ci correspond à votre mineure** et vous pourrez retenter l'accès sélectif dès l'année suivante (en LAS2) ou bien attendre encore un an (LAS3).
 - Si vous avez choisi une mineure qui finalement ne vous propose pas une licence qui vous convient (ou si vous ne validez pas votre année) alors **vous avez toujours la possibilité de vous réinscrire via Parcoursup dans la L1 de votre choix et de retenter l'accès sélectif en 2^{ème} ou 3^{ème} année de licence.**
 - (Notez également qu'il est possible de se réorienter dans une LAS2 (ou L2) qui ne correspond pas à votre mineure (mais cela reste assez rare à voir si cela change dans les années futures...))

Conseils Parcoursup

	Places proposées session 2023
PASS - Mineure Droit	300
PASS - Mineure SV et STAPS	600
PASS – Mineure PORTAIL ADMINISTRATION ECONOMIQUE ET SOCIALE-ECONOMIE ET GESTION-GESTION	150
PASS - Mineure Physique-Chimie	200
PASS - Mineure Sciences Infirmières	200
PASS - Mineure Lettres modernes et Anthropologie	40
PASS - Mineure Psychologie	100
PASS - Mineure Espagnol – Anglais	40
TOTAL :	1630

Conseils Parcoursup

- Choix des LAS₁ (ou L₁) :
 - Cochez toujours « avec accès santé » (LAS₁) et la L₁ sans l'accès santé.
- Pour la PASS et LAS₁ s'il vous reste des vœux ne vous limitez pas aux formations proposées à Marseille. (Lyon, Nice, Nîmes, Montpellier, Paris...)
- Renseignez-vous également sur d'autres formations dans le domaine de la santé qui pourraient vous intéresser.



Écrits S2
3 et 4 mai

Priorisation
5 au 9 mai

17 mai
Résultats jury

Admis
(ADM)

Admis à l'oral
(AU2G)

Oraux PASS
5 au 9 juin

Priorisation
15 au 19
juin

23 juin
Résultats
définitifs

Ajourné (AJ) oral

Admis
(ADM)

Ajourné (AJ) accès
sélectif

Défaillant (DEF)

Épreuves de
rattrapage
Sem du 3/7

PASS licence
validée

e candidat
Du 6 juin au 2
juillet

Rentrée
LAS2

PASS licence
non validée

L1 via
parcoursup

Rentrée
L1

Stage infirmier
mi juin – mi juillet
(med et odonto)

Rentrée
DFG2

Stage infirmier
mi juillet – mi aout
ou mi aout – mi-septembre
(med et odonto)

confirmation

Tutorat, écuries...

- TAM : Tutorat Associatif Marseillais (insta : [tutoratmarseille](#))
- Structure privée :
 - « Prépa » ou « Ecurie »
 - Plateforme de QCM en lignes
 - Plateforme avec les cours actualisés en ligne



Tutorat, écuries...

- Anticipez et renseignez-vous dès maintenant.
- Attention :
 - Une écurie n'est PAS indispensable pour réussir.
 - Certains profitent de la difficulté du concours et du stress pour vous proposer des prix très excessif...
 - Certains vous proposent même des formules en « Premières » et « Terminales » qui ne se révèlent pas être très utile...
 - Votre travail et votre détermination est ce qui compte le plus.

Journée type

➤ UN étudiant = UNE méthode

Merci pour votre attention !

Nos coordonnées

- Maé : 0750040877
- Jibril : 0754004187