

Institut de Préparation aux Etudes Médicales

PASS Promotion 2026 /2027

Médecine, Odontologie, Pharmacie, Kinésithérapie & Maïeutique

6 rue Michel Mérino - 13005 Marseille www.ipem.fr

04 91 92 11 30 ipem13.contact@gmail.com



Editorial

La première année commune des études de santé (PASS) est une année de transition et de sélection qui a toujours été et reste une année avant tout sélective

Pour répondre au mieux aux difficultés de méthodologie, d'organisation et de préparation aux examens que peuvent rencontrer les nouveaux étudiants, nous proposons un accompagnement et une organisation dynamique, structurée et performante dans un environnement chaleureux et bienveillant

Tous nos intervenants, enseignants et tuteurs, sont lauréats des concours PCEM1, PACES ou PASS

L'ensemble de notre équipe est présente à vos côtés pour vous accompagner, vous soutenir et vous faire réussir le concours comme de très nombreux étudiants avant vous depuis 1998, année de création d'IPEM

Docteur Frédéric Tomei Directeur

La Faculté

Le programme est composé de 7 unités d'enseignement (UE) communes, et de quatre UE spécifiques

1er semestre

UE1 (56 heures):

Atomes – Biomolécules – Génome – Bioénergétique – Métabolisme

▶ UE2 (16 heures)

Physiologie

• **UE3 (56 heures)**

Organisation des appareils et systèmes : aspects fonctionnels et méthodes d'études

▶ UE4 (24 heures)

Evaluation des méthodes d'analyses appliquées aux sciences de la vie et de la santé

▶ UE5 (32 heures)

Organisation et appareils et systèmes : aspects morphologiques et fonctionnels

▶ **UE6 (32 heures)**

Mineure Licence (e-learning)

▶ UE7 (8 heures)

Anglais

2ème semestre

▶ UE8 (24 heures)

Médicament et Santé

▶ UE9 (56 heures)

La cellule et les tissus - Histologie - Embryologie

▶ UE10 (56 + 10 heures)

Sciences Humaines et Sociales et Connaissance des métiers de la Santé

UE spécifiques

> SPE11 (28 heures) : Médecine, Maïeutique, Masso-kinésithérapie

Anatomie du petit bassin chez la femme. Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur et du sein. Organogenèse, tératogenèse, unité foeto-placentaire. Massokinésithérapie

> SPE12 (28 heures): Médecine, Odontologie, Masso-kinésithérapie

Anatomie tête et cou, croissance et développement morpho-facial

> SPE13 (28 heures) : Odontologie, Pharmacie, Maïeutique

Les médicaments et autres produits de santé

▶ SPE14 (24 heures) : Pharmacie

Bases chimiques du médicament



Pourquoi choisir IPEM en 10 points



Une structure accueillante, chaleureuse et bienveillante



Notre équipe enseignante

Médecins, Pharmaciens, Internes et Étudiants en santé



Notre Tutorat

Un tuteur référent pour chaque étudiant Un accompagnement personnalisé et une dynamique de groupe



TATABOX

LA BOX des cours PDF à jour et sa banque de QCM



Des planning hebdomadaire de 16 heures de cours nouveaux appliquant notre méthode des « i »



La PGE : Préparation Générale Examen

Les séances d'entrainements QCM : Les EP et Les ERC



La PSE : Préparation Spéciale Examen

Les Annales classées et les Keynotes de révision rapide



La préparation à l'oral

Textes et oraux blancs



Les salles d'études agréables et fonctionnelles (wifi)

ouvertes de 08h00 à 20h00 (semaine et WE)



Nos résultats

Classe Préparatoire NAIROBI en 2025

65% de réussite en Médecine et en Santé

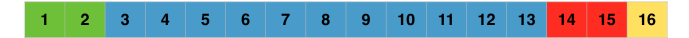
Nos nombreux Majors:

2024 - 2021 - 2018 - 2017 - 2016 - 2015 - 2014 - 2012

8 Majors Médecine depuis 1998



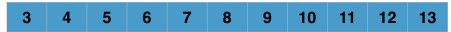
Notre organisation « Classe Prépa » 2024/2025 en trois phases et 15 semaines



1 2

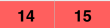
Phase 1 : COURS IPEM (pré-rentée universitaire)

■ Les semaines 1 à 2 sont les deux semaines de pré-rentée universitaire représentant un capital de 40 heures de cours en avance sur le programme de la faculté



Phase 2: COURS FAC

- Les semaines 3 à 13 sont réduites à 16 heures de cours nouveaux (contre 20 heures de cours nouveaux FAC par semaine) grâce au capital « 40 heures » généré au cours de la phase de prérentée universitaire
- Le premier tour se rapportant aux 16 heures de cours nouveaux représente l'objectif de chaque semaine et doit idéalement être réalisé entre le lundi 8h00 et le vendredi 20h00
- Les soirées sont réservées pour les préparations et les corrections des EP et ERC
- Le samedi est une journée dite « open » qui peut être utilisée pour finir si nécessaire l'objectif de semaine ou pour des révisions perso dites open
- Le dimanche est consacré à la préparation de l'ERC avec reprise de tous les cours depuis le début du quadrimestre dans l'UE concernée. Il s'agit de **révisions intermédiaires**
- Le samedi soir et le dimanche soir sont off (si possible)



Phase 3: RÉVISIONS FINALES

- Les semaines 14 et 15 sont les deux semaines de révisions finales qui précèdent la date du concours
- Les 15 jours de révisions permis par la « classe prépa » pour reprendre 200 heures de cours, associés aux révisons des ERC pendant la phase 2, permettent une organisation en trois tours visant à atteindre au final le « **niveau concours** »
- La semaine 16 est celle du concours



Colles - Ecuries - Classements

La prépa CEC adaptée à un concours QCM

Cours et Colles EP ERC Classements

Les Cours de la pré-rentée sont réalisés par des enseignants qualifiés dans le domaine de la santé (Médecins et Pharmaciens)

40 heures de cours sont réalisés pendant la phase de pré-rentrée universitaire

Les Colles Tuteurs sont des séances de perfectionnement et d'application des cours sous forme de QCM

Elles permettent de mettre le cours en application sous forme de QCM et de reprendre en petits groupes les points clés de compréhension du cours

- L'EP (écurie prépa) est un « DS » de 25 à 30 QCM selon l'UE
 - Elles portent sur les cours nouveaux dans l'unité d'enseignement concernée

Deux EP par semaine (mercredi et vendredi) permettent une évaluation régulière du niveau de connaissance des cours nouveaux et une acquisition progressive de la technique QCM

Les **corrections détaillées** des EP sont accessibles sur internet à partir de 20h00 le soir même

Les EP sont notées mais ne font pas l'objet de classement

Le premier quadrimestre comporte environ 25 EP réparties dans les six UE

L'ERC (écurie révision-concours) est un « DS » de 30 QCM selon l'UE

Elles reprennent l'intégralité des cours anciens dans l'unité d'enseignement concernée

4 ERC chimie ET 4 ERC physique sont programmées dans le premier quadrimestre

Toutes les ERC sont notées et classées

Les **corrections détaillées** des ERC sont disponibles le lundi soir à partir de 20h00

Les Classements permettent de s'évaluer et de se positionner à l'occasion de chaque ERC



La phase 1 de pré-rentrée universitaire

UE1	UE3	UE4	UE5
-----	-----	-----	-----

Pilier essentiel de notre organisation

Il a pour but de faire le lien entre les bases de terminale et le programme du 1^{er} semestre de la Faculté, permettant aux étudiants d'être opérationnels dès le premier jour de la rentrée universitaire

Il permet aussi de mettre progressivement en place sa méthode de travail

Cette pré-rentrée universitaire de deux semaines est « construite comme à la FAC avec deux cours de deux heures par jour et dans deux UE différentes

Q1 2025/2026 semaine 1 : du lundi 1er septembre au dimanche 7 septembre 2025

Salle d'étude : RIO - NAIROBI dimanche 31 août 2025 lundi 25 août 2025 mardi 26 août 2025 redi 27 août 2025 ieudi 28 août 2025 ndredi 29 août 2025 samedi 30 août 2025 COURS FAC UE3 tentiel membrana on de Nernst, Do tiel d'équilibre ion F TOMEI COURS FAC COURS FAC COURS FAC COURS FAC Fin programme semaine N-1 COURS FAC 10h00-11h00 COURS FAC COURS FAC COURS FAC COURS FAC 11h00-12h00 pause (1 heure) 13h00-14h00 EP1 EP2 EP3 pause (1 heure) pause (1 heure) 14h00-15h00 16h00-17h00 Fin programme semaine N-1 FTLIDE ETUDE FTLIDE ETUDE FTLIDE 17h00-18h00 COLLE TUTEUR 19h00-20h00 stop 20h00 stop 20h00 stop 20h00 stop 20h00 20h00-21h00 pause (1 heure) pause (1 heure) pause (1 heure) off (si poseit 21h00-22h00 préparation correction préparation correction EP3 22h00-23h00 stop 23h00 stop 23h00 stop 23h00 stop 23h00 stop 23h00 EP1 UE1 - UE3 - UE5 Bioénergétique 1 - STÉRÉO et effets électroniques - Squelette du membre thoracique 1 - Squelette du membre thoracique 2 PHOENIX PHOENIX EP2 UE1 - UE3 - UE5 L'atome : modèle ondulatoireComplexes métalliques - OPTIQUE - DAVENPORT - Appareil de l'innervation 1 EP3 UE1 - UE3 - UE5 Electronégatié - Donnan - Squelette du membre pelvien 1 - Appareil de l'innervation 2

7



La méthode des « i »

Pourquoi une pré-rentrée universitaire ?
Pourquoi des semaines à 16 heures de cours nouveaux ?
Pourquoi des révisions intermédiaires ?

La méthode des « i » est une variante de la célèbre méthode des « J » dont l'objet est de lutter contre l'oubli après un premier apprentissage en réalisant des répétitions espacées à J1 puis J3 puis J7 puis J15 et encore J30

Pour décrire cette méthode, les anglo-saxons utilisent le terme de « **spaced learning** » dont la traduction en français est « les répétitions espacées »

Nous pensons qu'il est difficile, dans le contexte de la première année de Médecine d'appliquer strictement la méthode des J compte-tenu du volume des cours PASS Les cours de 2 heures, représentant entre 15 et 25 pages, imposent, après avoir assisté au cours, une première phase d'acquisition de 4 heures en moyenne que nous appelons le x2

Un cours représente alors 6 heures (présence et premier passage)

Deux cours dans la journée ne laissent que très peu de temps pour intégrer dans son

emploi du temps des phases de révision

De surcroit l'enchainement des cours nouveaux, jour après jour, présente un effet pervers qui est d'effacer de notre mémoire les cours les plus anciens. Pour autant, il nous apparait que le principe de passer et de repasser ses cours dans sa mémoire sous forme de simples piqures de rappel lorsque nous dégageons des plages horaires en soirée pour la préparation des EP et ensuite leurs corrections ou de plus amples révisions organisées les dimanches pour la préparation des ERC est une façon de lutter efficacement contre l'oubli qui, lui, est favorisé par l'effet d'espacement

Au cours du premier quadrimestre, notre planning hebdomadaire de 16 heures de cours nouveaux nous permet de libérer du temps pour des révisions intermédiaires et de proposer à nos étudiants 4 ERC dans les deux principales matières (UE1 et UE3) L'ensemble des cours de chimie et physique traités pendant la phase de pré-rentrée universitaire seront révisés à quatre reprises avec à chaque fois 3 semaines d'écart

Exemple: Module de chimie atomistique

i0 : Les 3 cours du module sont traités lors de la semaine 1 de la pré-rentrée universitaire

i1 : EP du 27 aout 2025

i2 : ERC1 du 8 septembre 2025 i3 : ERC5 du 6 octobre 2025

i4 : ERC7 du 28 octobre 2025

i5: ERC du 10 novembre 2025

Vous l'avez compris, la méthode des « i » (i pour ipem) s'inspire de la méthode cognitive des J que nous avons adaptée pour IPEM et le PASS

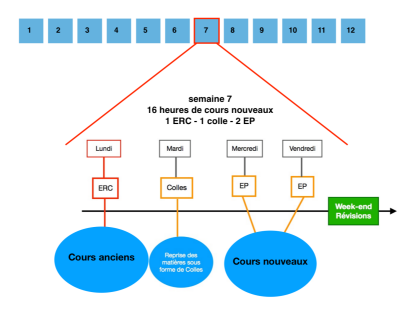


Exemple de planning hebdomadaire

Le planning de la semaine du 29 septembre au 5 octobre 2025

Q1 2025/2026 semaine 5 : du lundi 29 septembre au dimanche 5 octobre 2025

Salle d'étude : RIO - NAIROBI				Cours nouveaux : FAC 20 heures - IPEM 16 heures				
IPEM / FAC	lundi 29 septembre 2025	mardi 30 septembre 2025	mercredi 1 octobre 2025	jeudi 2 octobre 2025	vendredi 3 octobre 2025	samedi 4 octobre 2025	dimanche 5 octobre 2025	
08h00-09h00 09h00-10h00	COURS FAC UE3 Electrophysiologie: principes Maxime Guye	COURS FAC UEF vocabulaire du sport (Fraisse)	COURS FAC UE4 Estimation ponctuelle et par intervalle de confiance Herve CHAUDET	COURS FAC UES Appareil digestif : duodénum, intestin grêle, gros intestin Christian BRUNET	COURS FAC UE3 pH et milieux extrêmes Julien Fromonot	Fin programme semaine 5	Révision (obligatoire) UE3	
10h00-11h00	COURS FAC UE1 Enzymologie 3 L'Houssins OUAFIK	ETUDE REVISION UE1 Organisation, évolution et fonction du génome humain :	ETUDE REVISION UE1 Bioénergétique : notions de bioénergétique	COURS FAC UE1 Notions de physiologie énergétique : passage de la	COURS FAC UE1 Organisation, évolution et fonction du génome			
11h00-12h00		Structure des acides nucléiques; structure et métabolisme des nucléotides	biodreigenque	physiologie cellulaire à la physiologie intégrée Stéphane DELLIAUX	humain : Chromatine et ADN Anne BARLIER	ou revision open	préparation ERC5	
12h00-13h00	pause (1 heure)	pause (1 heure)	pause (1 heure)	pause (1 heure)	pause (1 heure)			
13h00-14h00	ERC4 PHOENIX - 13H15 Surveillance : Tuteur		EP13 PHOENIX - 13H15 Surveillance : Tuteur		EP14 PHOENIX - 13H15 Surveillance : Tuteur	pause (1 heure)	pause (1 heure)	
14h00-15h00								
15h00-16h00								
16h00-17h00		ETUDE COURS NOUVEAUX semaine 5	ETUDE COURS NOUVEAUX semaine 5	ETUDE COURS NOUVEAUX semaine 5		Fin programme semaine 5	Révision (obligatoire)	
17h00-18h00	ETUDE				ETUDE	ou révision open	UE3 préparation ERC5	
18h00-19h00	COURS NOUVEAUX semaine 5	PSE UE1 18H30-20H00 AA-PEPTIDES-PROTÉINES	PSE UE3 18H30-20H00 MECA FLU	PSE UE3 18H30-20H00 OPTIQUE	COURS NOUVEAUX semaine 5			
19h00-20h00		AAPPERTIDES*PROTEINES	Cours 1 à 3	OFTIQUE				
20h00-21h00	pause (1 heure)	pause (1 heure)	pause (1 heure)	pause (1 heure)	pause (1 heure)			
21h00-22h00	correction ERC4	préparation EP13	correction EP13	préparation EP14	correction EP14	off (si possible)	off (si possible)	
22h00-23h00	stop 23h00	stop 23h00	stop 23h00	stop 23h00	stop 23h00			
				Programme des écuries				
PHOENIX	ERC4	UE5	Programme des EP					
PHOENIX	EP13	UE1-UE3	UE1 : Enzymologie 2 et 3 - UE3 : Electrophysiologie: principes					
PHOENIX	EP14	UE1- UE5 - UE7	UE1 : Notions de physiologie é	énergétique intégrée - UE5 : App	pareil digestif 2 - UE7 : COURS	1 & 2		

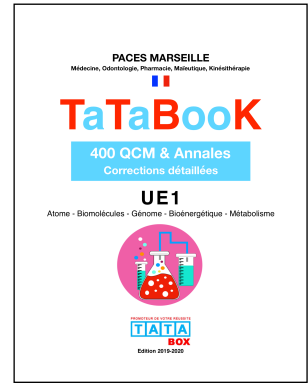


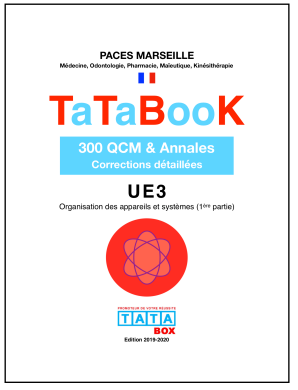
En vous inscrivant à ipem, vous bénéficiez de notre partenariat avec :

TaTaBox

www.tatabox-pass.fr Meilleur site de cours en ligne pour PASS Marseille









Institut de Préparation aux Etudes Médicales

Retrouvez-nous sur internet : www.ipem.fr Suivez-nous sur instagram

Nous contacter:



6 rue Michel Mérino - 13005 Marseille



1 04 91 92 11 30



ipem13.contact@gmail.com