
SudMédical

Montpellier - Nîmes

2019 | 2020

Préparation aux concours de PACES

Médecine

Dentaire

Pharmacie

Sage-femme

Kinésithérapie

SudMédical
Établissement d'Enseignement
Supérieur Privé

4 avenue du Docteur Pezet
34090 Montpellier
Tél: 04 67 81 41 24
www.sudmedical.fr



p. 05	La méthodologie SudMédical
p. 06	Une organisation rigoureuse
p. 07	Les concours de PACES à Montpellier-Nîmes
p. 08	Les étapes de la préparation aux concours de PACES
p. 10	Les stages d'anticipation durant la Terminale
p. 11	Les programmes des stages d'anticipation
p. 12	La classe préparatoire APES0
p. 13	Le programme de l'APES0
p. 14	Le programme du concours
p. 20	Le stage de pré-rentree primants
p. 21	Le stage de pré-rentree doublants
p. 22	La préparation intensive annuelle primants
p. 23	La préparation intensive annuelle doublants
p. 24	Modalités d'inscription
p. 25	Bulletin d'inscription

Au-delà de la difficulté de devoir s'adapter aux changements inhérents au passage du lycée à l'Université, les étudiants de PACES (Médecine, Odontologie, Pharmacie, Maïeutique et Kinésithérapie) doivent faire face à des méthodes d'enseignement et d'évaluation des connaissances très spécifiques par rapport à celles rencontrées au cours de leur scolarité antérieure.

Le Ministère de la Santé a confirmé que les étudiants qui obtiendront le baccalauréat en juin 2019 passeront en 2019/2020 le concours de PACES. La réforme des études de Santé sera mise en place à la rentrée 2020. Les étudiants inscrits en PACES en 2019/2020 bénéficieront en 2020/2021 de mesures transitoires et d'un nombre de places spécialement attribuées, comme cela a été le cas lors des réformes précédentes.

L'interdiction du redoublement sera généralisée pour les étudiants entrant dans les études de santé en 2020/2021. Ils seront confrontés à une diversification des voies d'accès au travers d'autres licences universitaires, en plus du Portail Santé, ce qui signifiera nécessairement une augmentation du nombre total de candidats, qui saisiront l'opportunité de tenter leur chance et donc une difficulté accrue des modes de sélection, puisque le nombre de places sera globalement inchangé.

L'annonce de la suppression du *numerus clausus* dans le cadre de la réforme 2020/2021 ne saurait s'interpréter, comme l'ont rappelé les ministres concernés, d'une dérégulation des professions médicales (qui n'existe nulle part en Europe) mais d'une adaptation et d'une diversification des modes de sélection, toujours aussi exigeants. Le *numerus clausus* avait d'ailleurs été relevé au cours des vingt dernières années de 3500 à 8200 places sans pour autant que l'accès aux études médicales ne soit particulièrement facilité. Le nombre de places offertes dans les filières médicales en 2020/2021 ne sera pas augmenté.

SudMédical, établissement d'enseignement supérieur privé, est spécialisé dans l'enseignement des programmes aux concours de santé depuis plus de vingt ans.

L'équipe pédagogique, constituée d'enseignants universitaires et dirigée par un professeur Agrégé, développe ses propres supports et outils pédagogiques en adéquation avec le programme de l'année en cours de la Faculté. SudMédical est ainsi en mesure de s'adapter immédiatement aux évolutions pédagogiques qui interviendront dans les années à venir. Cette méthodologie de travail rigoureuse permet notamment aux étudiants de :

- rapidement assimiler les cours du programme du concours;
- maîtriser l'ensemble des notions et mécanismes déductifs susceptibles d'être posés le jour de l'épreuve;
- s'entraîner sur le format réel du concours.

SudMédical propose trois formules séquentielles de préparation complémentaires:

- des stages d'anticipation de Terminale pour maîtriser la méthodologie d'apprentissage et de restitution pour le concours d'UE volumineuses et denses de la PACES ;
- un stage de pré-rentrée pour acquérir les méthodes de travail adaptées à la PACES et anticiper l'année universitaire;
- une préparation intensive annuelle pour optimiser son temps de travail, développer des automatismes et ainsi augmenter ses chances de réussite.

La qualité de la prestation pédagogique de SudMédical associée à la rigueur de l'encadrement expliquent un taux de réussite de 52%, nettement supérieur au taux moyen de réussite des étudiants inscrits à la Faculté.

La méthodologie SudMédical

Il est fondamental, pour réussir, de prendre au plus vite le rythme de travail adapté à la PACES. L'expérience de l'équipe pédagogique et la qualité de la méthode SudMédical donnent un avantage compétitif décisif aux étudiants.

Une équipe pédagogique composée d'enseignants du supérieur

La direction pédagogique est assurée par un Professeur Agrégé. Les professeurs de SudMédical sont des enseignants universitaires ayant une grande expérience des spécificités du concours de PACES. Ils connaissent parfaitement les exigences de chaque épreuve du concours, ce qui leur permet d'adapter le contenu pédagogique de SudMédical aux évolutions de celles-ci, voire de les anticiper.

Une méthodologie pédagogique en trois volets

Les cours de SudMédical ne sont pas une répétition des enseignements dispensés par ailleurs. Ils constituent un enseignement spécifique et autonome. Ils apportent aux étudiants un rythme et une méthode de travail, ainsi que des outils pour appréhender au mieux les nombreux contenus à mémoriser et s'entraîner efficacement à la résolution des QCM (Questions à Choix Multiples) de chaque épreuve du concours. L'équipe pédagogique a développé un ensemble de supports garantissant une assimilation rapide des enseignements qu'elle dispense et un entraînement intensif pour le concours de PACES.

1 Optimiser l'assimilation des connaissances

Objectif

Faciliter la mémorisation des notions importantes du cours grâce à des fiches de synthèse et prioriser le contenu des cours à maîtriser.

Le premier enjeu pédagogique est d'apporter aux candidats des supports efficaces permettant de faciliter et d'accélérer le processus de mémorisation des cours afin d'optimiser le temps de travail des étudiants. Ainsi, pour chacun des items du programme du concours, des photocopiés de cours permettant de dégager les notions fondamentales à assimiler sont conçus par SudMédical. Spécifiques du concours et mis à jour tout au long de l'année, ils favorisent une restitution rapide et ciblée des connaissances le jour de l'épreuve. L'apprentissage de ces photocopiés nécessite un travail personnel important, d'au moins 25 heures par semaine qui constitue le socle de la réussite des étudiants. Il est nécessaire de les avoir assimilés avant les séances.

2 Acquérir les réflexes pour la résolution des QCM

Objectif

Améliorer l'efficacité des candidats lors du concours en les entraînant à la résolution de nombreux QCM judicieusement choisis, en conditions réelles.

Durant les séances de travail, les enseignants transmettent les méthodes de résolution des QCM permettant de gagner en rapidité et en efficacité le jour de l'épreuve. À la fin de chaque séance, un fascicule de QCM de type concours est distribué pour préparer la séance suivante. Ces QCM proposés aux étudiants sont le résultat d'une analyse conduite par l'équipe pédagogique pour anticiper les difficultés, thématiques et questions qui seront posées lors du concours à venir. Ils représentent alors un gain de temps précieux car il n'existe pas d'ouvrage de référence se rapportant spécifiquement au programme de la Faculté. Au cours des séances personnelles encadrées (S.P.E), l'étudiant est accompagné dans son travail par son enseignant ou un moniteur ayant réussi le concours pour s'assurer individuellement de la qualité de la méthode de travail.

3 Évaluer les acquis

Objectif

Permettre aux étudiants d'évaluer en temps réel leur maîtrise des cours et de se positionner par rapport aux autres.

Le contrôle régulier des connaissances est calqué sur le modèle des classes préparatoires. Afin que les étudiants puissent contrôler leur niveau d'acquisition des connaissances et évaluer leur progression, des interrogations d'une durée de 15 minutes sont placées au début de chaque séance. Des concours blancs sont organisés régulièrement pour que les candidats puissent s'entraîner au format réel du concours de PACES. Les notes et classements obtenus aux interrogations et concours blancs permettent à chacun de se situer exactement par rapport aux autres dans l'optique du concours et d'évaluer le travail de révision à fournir.

Les concours de PACES à Montpellier-Nîmes

En 2018, il y avait 2942 candidats inscrits aux concours de PACES à la Faculté de Montpellier-Nîmes, pour 625 places à pourvoir.

Les Facultés appliquent la réorientation active

Le nombre restreint de places imposé par le *numerus clausus* ne permet pas au plus grand nombre de poursuivre ses études en deuxième année. Seuls les meilleurs pourront ainsi suivre la formation de leur choix.

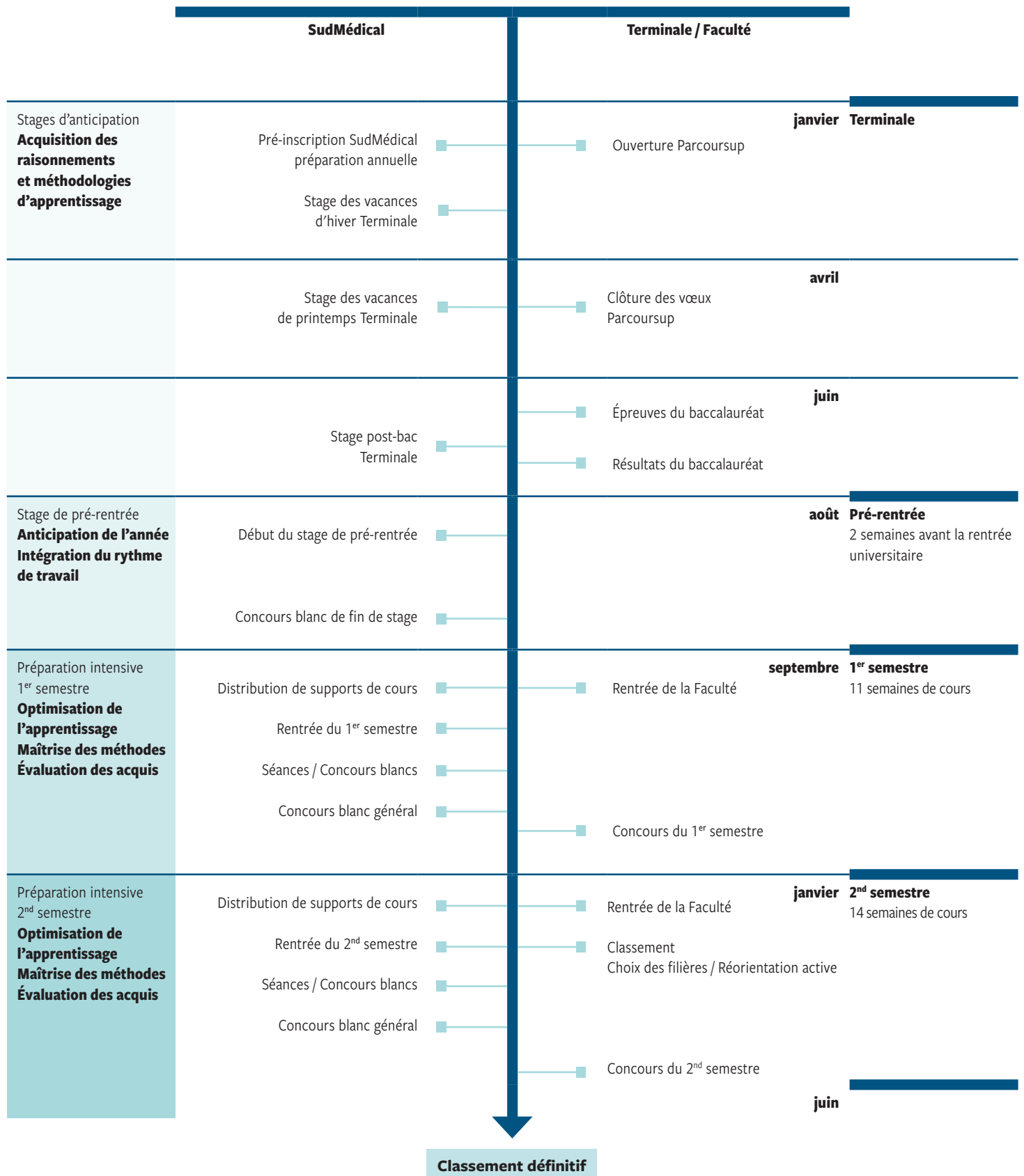
- À l'issue du premier semestre, 15% des étudiants seront réorientés vers d'autres formations universitaires et ne pourront se réinscrire en PACES qu'après validation d'une année de licence (soit 3 semestres complémentaires à la PACES).
- À l'issue du second semestre, seuls les étudiants dont le classement est inférieur à 2,5 fois le *numerus clausus* seront admis au redoublement. Les autres seront réorientés vers d'autres formations universitaires, et ne pourront se réinscrire en PACES qu'après validation d'une année de licence (soit 2 semestres complémentaires à la PACES).

	Numerus clausus	Candidats ayant présenté le concours*
Médecine	224	1740
Odontologie	52	902
Pharmacie	188	1200
Maïeutique	66	751
Kinésithérapie	95	1300
Total	625	2942*

En 2018, sur les 2942 candidats inscrits aux concours de PACES, 224 étaient inscrits à SudMédical. Parmi ces inscrits, 116 ont obtenu un classement leur permettant d'être reçus en deuxième année, soit un taux de réussite de 52%.

*les candidats peuvent présenter de un à cinq concours au 2nd semestre

Les étapes de la préparation aux concours de PACES



Les stages d'anticipation pour devancer l'apprentissage durant la Terminale

L'année de PACES requiert de la part des candidats une adaptation immédiate aux difficultés spécifiques du programme.

Dans cette optique, PCMP propose des stages d'anticipation au cours des vacances scolaires d'hiver et de printemps de l'année de Terminale, et immédiatement après le baccalauréat.

Ces stages, d'une durée d'une semaine à raison de 4 heures par jour, apportent aux étudiants la méthodologie d'apprentissage et de résolution pour le concours d'UE volumineuses et denses du programme de la PACES durant l'année de Terminale.

L'association des trois stages, qui peuvent néanmoins être suivis de manière indépendante, couvre l'ensemble du programme des enseignements de Biologie Cellulaire - Histologie - Embryologie (UE2) et d'Anatomie (UE5) des concours de Première Année Commune aux Études de Santé (PACES).

Le stage de pré-rentrée pour prendre de l'avance

Compte tenu de la grande sélectivité du concours (entre 13 et 20 % des inscrits reçus à la Faculté, doublants compris), les étudiants qui ne se mettent sérieusement au travail qu'à la fin du mois de septembre prennent déjà un retard d'un mois sur leurs concurrents les plus sérieux. Il importe donc de démarrer l'année universitaire au plus tôt, et dans les meilleures conditions. C'est dans cet objectif que s'inscrit le stage de pré-rentrée.

Le stage débute environ 2 semaines avant la rentrée à la Faculté. L'ensemble des documents indispensables à l'acquisition d'une méthodologie de travail et des notions nécessaires pour le concours est distribué dès le premier jour. À raison de 4 heures 30 de cours par jour, les étudiants abordent une part significative des enseignements du premier semestre.

La mise en place d'une méthode de travail individualisée pour chaque étudiant est effectuée au cours des séances personnelles encadrées (S.P.E). Des interrogations permettent d'évaluer la progression de chacun et des concours blancs des matières enseignées sont organisés en fin de stage. Ils reprennent intégralement des QCM d'Annales posés récemment au concours et permettent de se positionner par rapport aux autres avant même la reprise des cours à la Faculté.

Les primants et les doublants sont séparés afin de tenir compte des besoins de chacun.

La préparation intensive annuelle pour atteindre le niveau d'exigence requis au concours

L'organisation de l'année universitaire diffère sensiblement de celle de l'année scolaire au lycée. Les cours sont organisés en deux semestres (relativement brefs) de trois à quatre mois chacun. Les matières sont réparties en Unités d'Enseignement (UE) qui sont au nombre de 15 sur l'année universitaire (7 UE de tronc commun et 8 UE Spécifiques). En janvier, les étudiants autorisés à poursuivre au second semestre choisissent de présenter de un à cinq concours (Médecine, Odontologie, Pharmacie, Maïeutique et Kinésithérapie). Ils suivent alors, en plus du tronc commun du second semestre, les enseignements spécifiques à la (aux) filière(s) choisie(s).

La répartition semestrielle des Unités d'Enseignement à SudMédical respecte scrupuleusement celle de la Faculté.

La préparation intensive annuelle débute environ deux semaines après les rentrées universitaires de septembre et janvier et se déroule au rythme hebdomadaire moyen de 2 séances successives de 2 heures 15 exclusivement composées de QCM de type concours, encadrées par des professeurs universitaires expérimentés.

Des photocopies sont distribués à chaque séance pour faciliter l'apprentissage et s'entraîner aux QCM en lien avec le cours.

Pour les UE scientifiques telles que l'UE1 (Chimie - Biochimie - Génome), l'UE3 (Physique) ou l'UE4 (Biostatistiques - Biomathématiques - Épidémiologie), les enseignants reviennent sur les notions les plus complexes du cours à assimiler, explicitent les méthodes et stratégies de résolution des QCM et exercent les étudiants sur des sujets de type concours.

Pour les UE descriptives telles que l'UE5 (Anatomie), des concours blancs réguliers permettent de s'exercer sur un maximum de questions organisées en QCM. Pour l'UE7 (Santé - Société - Humanité), un entraînement spécifique aux questions rédactionnelles est proposé.

Les séances personnelles encadrées (S.P.E) permettent aux enseignants/moniteurs d'approfondir auprès de chaque étudiant sa méthodologie de travail. L'étudiant bénéficie ainsi de la double expérience de son enseignant qualifié et d'un moniteur.

Afin de s'assurer d'un travail régulier, des interrogations de 15 minutes sont programmées en début de séance.

Des concours blancs (CB) en conditions réelles ponctuent le semestre afin d'établir un classement représentatif. La préparation intensive s'achève par un concours blanc général une semaine environ avant la date des concours officiels de décembre et mai.

Les stages d'anticipation durant la Terminale

Les objectifs des stages d'anticipation

Dès la Terminale, l'objectif est :

- d'acquérir des bases solides du contenu de deux enseignements volumineux et descriptifs de la PACES : UE2 (Biologie cellulaire - Histologie - Embryologie) et UE5 (Anatomie), qui nécessitent une connaissance au mot près de l'ensemble des notions du programme;
- de prendre une avance significative sur les autres candidats tant au niveau du contenu des cours et de leur méthodologie de mémorisation que des techniques de résolution des QCM pour ces deux Unités d'Enseignement.

Programme des stages

Indépendants et complémentaires, les stages d'anticipation de SudMédical en UE2 (Biologie cellulaire - Histologie - Embryologie) et UE5 (Anatomie) sont programmés pendant la Terminale et sont organisés au cours des vacances d'hiver, de printemps et après la dernière épreuve du baccalauréat. Leur durée est d'une semaine, très intensive. Ils se concluent par un concours blanc qui se déroule le mercredi après-midi ou le samedi matin de la troisième semaine après le stage.

Organisation des stages

Les séances, dispensées dans les locaux de Montpellier et de Nîmes, sont conçues par des professeurs expérimentés et spécialistes des concours de la Faculté d'Amiens et mettent en œuvre les méthodologies pédagogiques innovantes de PACES :

- en UE5 (Anatomie) les séances sont traitées en présentiel par les enseignants;
- en UE2 (Biologie cellulaire - Histologie - Embryologie) les étudiants participent à des vidéo-cours interactifs réalisés par les enseignants de SudMédical et animés par un moniteur ayant l'expérience du concours de PACES.

Afin de se familiariser au plus tôt avec les enseignements de PACES, des photocopiés de cours exhaustifs sont distribués aux étudiants. Les stages d'anticipation reprennent les chapitres au programme du concours ainsi que des QCM d'annales posés récemment.

Cette organisation assure une continuité tout au long de l'année de Terminale en vue de l'assimilation par anticipation des cours de PACES, tout en restant parfaitement compatible avec la préparation du baccalauréat dans les meilleures conditions.

Stages d'acquisition des connaissances médicales fondamentales (UE2 - UE5) : Biologie cellulaire - Embryologie - Histologie - Anatomie

Stage des vacances d'hiver de 22 heures

Dispensé dans les centres de Montpellier et de Nîmes

- Du lundi 25 février 2019 au vendredi 01 mars 2019
- Concours blanc le samedi 23 mars à 9h ou le mercredi 27 mars à 14h15

Tarif: 490€

Stage des vacances de printemps de 22 heures

Dispensé dans les centres de Montpellier et de Nîmes

- Du mardi 23 avril 2019 au vendredi 26 avril 2019
- Concours blanc le mercredi 8 mai à 9h

Tarif: 490€

Stage post-bac de 22 heures

Dispensé dans les centres de Montpellier et de Nîmes

- Du jeudi 27 juin 2019 au mercredi 3 juillet 2019*

Tarif: 490€

Les programmes des stages

Stages d'acquisition des connaissances médicales fondamentales (UE2 - UE5)

Stage des vacances
d'hiver (22h)

UE2
Histologie
Embryologie

5 séances de 2h
1 examen blanc de 1h

Épithéliums / Tissus conjonctifs / Tissus squelettiques : tissus osseux et cartilagineux / Tissus musculaires / Tissus nerveux
Gamétogenèse : ovogenèse, folliculogenèse et spermatogenèse

UE5
Anatomie

5 séances de 2h
1 examen blanc de 1h

Bases anatomiques / Appareil digestif / Appareil génito-urinaire masculin / Membre inférieur

Stage des vacances
de printemps (22h)

UE2
Biologie cellulaire

5 séances de 2h
1 examen blanc de 1h

Introduction à la cellule / Membranes / Le noyau cellulaire / Système membranaire et trafic intracellulaire / Mitochondries

UE5
Anatomie

5 séances de 2h
1 examen blanc de 1h

Bases anatomiques / Rachis / Membre supérieur / Appareil urinaire / Appareil génito-urinaire féminin

Stage post-bac (22h)

UE2
Biologie cellulaire

5 séances de 2h
1 examen blanc de 1h

Cytosquelette / Cycle cellulaire / Communication cellulaire / Apoptose / Méthodes d'étude des cellules

UE5
Anatomie

5 séances de 2h
1 examen blanc de 1h

Bases anatomiques - Os - Articulations - Muscles / Thorax - Tronc / Cœur / Appareil circulatoire / Poumon

La classe préparatoire APES0

L'année préparatoire APES0 est destinée aux étudiants titulaires du baccalauréat de la série S ayant acquis les bases scientifiques de la Terminale. Le programme de première année est traité dans le cadre d'une véritable classe préparatoire.

L'Année Préparatoire aux Études Supérieures (APES0) s'adresse tout particulièrement aux étudiants qui souhaitent consacrer une année complète à l'acquisition des connaissances et méthode d'apprentissage et de résolution spécifiques au concours du Portail Santé.

Organisation

L'exigence et le rythme de travail sont comparables à ce qui est attendu des étudiants l'année de leur inscription au concours.

La pédagogie développée durant l'année APES0 repose sur la préparation anticipée par les étudiants des séances de cours et de Travaux Dirigés afin d'optimiser l'apprentissage du programme et d'insister sur les difficultés rencontrées.

Pour cela les professeurs de SudMédical, enseignants universitaires qui interviennent tous en cours d'année dans le cadre de la préparation du concours de première année, élaborent des polycopiés de cours qui suivent le programme de la Faculté et couvrent l'intégralité de celui-ci.

Les notions importantes pour le concours sont reprises pour chaque unité d'enseignement lors des 16 heures de séances personnelles encadrées (S.P.E.) hebdomadaires dispensées par des lauréats du concours de la Faculté, qui connaissent parfaitement les spécificités de chaque épreuve du concours. Au cours des S.P.E., le plan de chaque cours est détaillé afin de donner une vue d'ensemble à l'étudiant pour une compréhension globale des phénomènes. De plus, chaque notion est explicitée dans l'optique d'une mémorisation rapide et de la résolution des questions du concours. Des questions d'annales récentes sont corrigées afin de valider la compréhension des notions et d'acquérir des réflexes pour résoudre les QCM en temps limité.

En complément de ces séances, dans les matières à réflexion et calculatoires (Physique, Biophysique, Chimie, Biostatistiques), des Travaux Dirigés (au rythme de 4h hebdomadaires en moyenne) sont assurés par les professeurs de SudMédical, au cours desquels des QCM de niveau concours sont corrigés. Ces TD débutent par une interrogation écrite afin de s'assurer du degré d'assimilation des cours préalablement distribués. Une synthèse des notions et méthodes nécessaires pour le concours est présentée préalablement à la correction de chaque QCM. Au cours de celle-ci, les difficultés de résolution et pièges posés au concours sont révélées par la mise en place d'arbres décisionnels et d'astuces de calculs. L'utilisation de cette méthodologie permet de maximiser le nombre de QCM traités dans un temps donné le jour du concours. Chaque séance se conclue par un bilan sur la hiérarchisation des types de questions posées au concours (fréquence/difficulté/caractère chronophage).

Deux colles hebdomadaires classées, sur le modèle des classes préparatoires, permettent de valider le travail effectué au cours des S.P.E. et TD, de confronter l'étudiant tout au long de l'année à la résolution de questions « niveau concours », d'évaluer les progrès et d'identifier, le cas échéant, les difficultés.

Quatre concours, similaires à ceux organisés à la Faculté et reprenant l'ensemble des matières étudiées durant le semestre sont organisés durant l'année. Ces épreuves, de par leur nature (durée, nombre et forme de questions, difficulté) et le nombre d'étudiants inscrits à SudMédical sont particulièrement représentatives du concours de première année des études de santé.

Lieu des cours

Les cours se déroulent dans un centre d'enseignement situé à proximité des amphithéâtres de cours des facultés de Montpellier.

Dates

Les cours débutent le même jour que la rentrée universitaire des Facultés de Médecine de Montpellier et de Nîmes, soit le lundi 16 septembre 2019 et se terminent le vendredi 12 juin 2020. Les dates des vacances scolaires sont les mêmes que celles des Facultés de Montpellier et de Nîmes (Noël et printemps). Chaque semaine est composée de 20 heures d'enseignement en présentiel.

Le volume horaire de l'année préparatoire APES0 de 560 heures est ainsi supérieur au volume horaire de l'année universitaire et permet de couvrir l'intégralité du programme du concours.

Le statut étudiant

La classe préparatoire APES0 est déclarée auprès du rectorat de Montpellier. L'inscription donne droit au statut étudiant (Sécurité Sociale, CROUS, transports en commun).

Modalités d'inscription

Le bulletin de pré-inscription est disponible auprès du secrétariat de SudMédical ou sur le site internet www.sudmedical.fr.

Le programme de l'APES0

L'intégralité du programme du concours du Portail Santé est traité lors de l'APES0.

UE1: Chimie | Biochimie | Biologie moléculaire

Chimie

- Atomistique - Liaisons - Thermodynamique
- Stéréochimie - Nomenclature - Réactivité - Acidité
- Alcanes - Alcènes - Arènes et composés aromatiques
- Alcools - Amines - Composés carbonyles
- Acides - Dérivés d'acides - Dérivés phosphoriques
- Thiols - Acides nucléiques

Biochimie | Biologie moléculaire

- Lipides - Glucides - Acides aminés - Peptides - Protéines - Hémoprotéines
- Enzymologie - Métabolisme
- Diversité, structure et métabolisme des acides nucléiques
- Organisation du génome - Réplication de l'ADN - Mutabilité
- Transcription - ARN non codants - Traduction - Régulations
- Analyse des gènes et applications médicales

UE2: Biologie cellulaire | Histologie | Biologie de la reproduction

- Méthodes d'étude - Membranes - Transports
- Cytosquelette - Matrice extracellulaire - Mitochondries
- Trafic intracellulaire des macromolécules et des glycoprotéines
- Noyau - Cycle / Division cellulaires - Différenciation et mort cellulaire
- Signalisation et transduction du signal : communication entre cellules
- Méiose - Spermatogenèse - Folliculogenèse - Fécondation

UE3: Physique | Biophysique | Physiologie

- États de la matière
- Optique et Basses fréquences - Diffusion - Interférences - Diffraction
- Optique Ondulatoire - Spectrométries optiques - Ondes acoustiques - Vibrations mécaniques
- Radioactivité et rayonnements ionisants dans la matière et le vivant - Radiobiologie
- Dosimétrie et notions de radioprotection - Laser
- Aspect physique des membranes - Transports
- pH et équilibre acido-basique - Systèmes tampons - Réactions d'oxydo-réduction
- Recueil de signaux électro-physiologiques - Électrophysiologie cellulaire : enregistrement - ECG
- Tension superficielle - Mécanique des fluides - Circulation sanguine

UE4: Biostatistiques

- Probabilités - Analyse de survie - Tests du khi2 - Tests diagnostiques - Variables aléatoires
- Analyse descriptive - Estimation - Intervalles de confiance - Concordance
- Tests statistiques - Corrélation - Régression
- Épidémiologie

UE5: Anatomie

- Anatomie générale
- Ostéologie du membre supérieur, du membre inférieur et du tronc - Parois du tronc
- Tête et cou - Ostéologie du crâne - Système nerveux
- Système respiratoire - Appareils cardio-vasculaire/digestif/uro-génital

UE6: Initiation à la Connaissance du Médicament

- Définition du médicament - Histoire - Régulation - Développement - Conception / production
- Formes galéniques et conditionnement du médicament
- Pharmacodynamie - Paramètres pharmacodynamiques - Pharmacocinétique
- Risque médicamenteux - Iatrogénie - Balance bénéfique/risque - Règles de prescription
- Aspects sociétaux et économiques du médicament

UE7: Santé, Société, Humanité

- Méthodologie
- Ethique - Droit de la santé - Histoire de la médecine
- Psychologie médicale - Addictions - Anthropologie médicale - Sociologie
- Sémantique - Médecine du travail - Handicap - Santé publique

UE Spécifique Médecine

- Anatomie du petit bassin chez la femme - Anatomie tête et cou
- Anatomie de l'appareil reproducteur et du sein - Embryologie - Organogenèse - Génome et biomolécules

UE Spécifique Odontologie

- Anatomie tête et cou - Dents et milieu buccal
- Génome et biomolécules - Médicaments et autres produits de santé

UE Spécifique Pharmacie

- Médicaments et autres produits de santé
- Chimie du médicament - Sources actuelles et futures du médicament

UE Spécifique Maïeutique

- Anatomie du petit bassin chez la femme - Unité foeto-placentaire
- Anatomie de l'appareil reproducteur et du sein - Embryologie - Organogenèse
- Génome et biomolécules

Le programme du concours

Le tableau ci-dessous récapitule les matières au programme de la Faculté, leur répartition sur l'année et les coefficients des épreuves. SudMédical prépare les étudiants à l'ensemble de ces Unités d'Enseignement (UE).

Le contenu du 1^{er} semestre

Unités d'enseignement et nombre d'heures enseignées	Coefficients			
	Médecine/ Kinésithérapie	Odontologie	Pharmacie	Maïeutique
UE1 – 55h Chimie Biochimie Génome <i>Atomes – Biomolécules – Génome</i> <i>– Bioénergétique – Métabolisme</i>	10	10	10	10
UE2 – 51h30 Biologie cellulaire Histologie Embryologie <i>La cellule et les tissus</i>	10	10	10	10
UE3A – 38h Physique Biophysique <i>Organisation des appareils et systèmes:</i> <i>bases physiques des méthodes</i> <i>d'exploration</i>	6	6	6	6
UE4 – 24h Biostatistiques <i>Evaluation des méthodes d'analyses</i> <i>appliquées aux sciences de la vie et</i> <i>de la santé</i>	4	4	4	4
Total coefficients	30	30	30	30

UE1: Chimie | Biochimie | Génome

Description de la matière

- Chimie: Le programme de chimie est divisé en trois parties: la thermochimie, la chimie générale (qui traite des atomes et des liaisons chimiques) et la chimie organique (qui traite de la nomenclature, de l'isomérisation, des effets électroniques et de la réactivité des principales fonctions organiques).
- Biochimie: le programme aborde l'étude structurale et fonctionnelle des protéides (protéines), des enzymes, des glucides et des lipides, ainsi que l'intégration du métabolisme.
- Génome: les cours sur le génome décrivent les acides nucléiques, la réplication, la réparation de l'ADN, la transcription, la régulation de l'expression des gènes, et la traduction.

Difficulté: *la méthode*

La réussite au concours, dans ces trois matières, exige un entraînement régulier et intensif avec des questions de type concours.

Nature de l'épreuve

QCM de 1h30.

UE2: Biologie cellulaire | Histologie | Embryologie

Description de la matière

- Biologie cellulaire: le programme décrit les méthodes d'études morphologiques de la cellule et de ses organites.
- Histologie: la matière décrit la structure des différents tissus du corps humain (épithéliaux, conjonctifs, sanguins, cartilages...).
- Embryologie: le cours décrit les principales notions relatives au développement embryonnaire.

Difficulté: *l'ampleur des cours*

La biologie cellulaire, l'histologie et l'embryologie constituent une discipline descriptive demandant un gros travail d'apprentissage méthodique afin de retenir la totalité du cours de la Faculté. Un entraînement intensif avec des questions de type concours s'avère par conséquent essentiel.

Nature de l'épreuve

QCM de 1h30.

UE3A: Physique | Biophysique

Description de la matière

Les cours de physique, biophysique et physiologie se déroulent tout au long de l'année et consistent en l'étude des bases physiques de l'organisation de la matière vivante, ainsi qu'en une présentation des principales techniques actuelles d'exploration en médecine et en biologie. Le programme traite ainsi de notions telles que les états de la matière, l'électrophysiologie, la RMN, l'optique, les rayonnements ionisants, les équilibres des compartiments liquidiens et les phénomènes de transports membranaires.

Difficulté: *la méthode*

La physique et la biophysique constituent des disciplines extrêmement sélectives, car la réussite au concours exige une compréhension fine de l'ensemble des concepts abordés à la Faculté. Une préparation régulière et intensive s'avère par conséquent essentielle pour s'approprier parfaitement le cours et acquérir les réflexes méthodologiques nécessaires à la résolution des QCM posés le jour du concours.

Nature de l'épreuve

QCM de 1h.

UE4: Biostatistiques

Description de la matière

Les cours de biostatistiques ont pour base les mathématiques et les statistiques médicales. Différents chapitres seront abordés au cours du premier semestre comme les statistiques descriptives, les lois de probabilités conditionnelles, les tests paramétriques et non paramétriques (test de l'écart réduit, test du χ^2)... De plus, une partie épidémiologique permet de relier ces statistiques avec le domaine de la santé.

Difficulté: *la technique*

C'est une matière assez difficile car très différente de ce qui a été vu au lycée. La réussite à l'épreuve qui se présente sous la forme d'exercices et de questions de cours organisés en QCM est non seulement conditionnée par une connaissance parfaite du cours et de ses formules, mais aussi par un entraînement régulier avec des exercices de type concours.

Nature de l'épreuve

QCM de 1h.

Le programme du concours

Au début du second semestre, les étudiants choisissent de présenter de un à cinq concours (Médecine, Odontologie, Pharmacie, Maïeutique et Kinésithérapie). Ils suivent alors, en plus du tronc commun du second semestre, les enseignements spécifiques à la(aux) filière(s) choisie(s).

Le contenu du 2nd semestre

Unités d'enseignement et nombre d'heures enseignées	Coefficients			
	Médecine/ Kinésithérapie	Odontologie	Pharmacie	Maïeutique
UE3B – 36h30 Physique Biophysique <i>Organisation des appareils et systèmes: aspects fonctionnels</i>	4	4	4	4
UE5 – 32h Anatomie <i>Organisation des appareils et systèmes: aspects morphologiques et fonctionnels</i>	6	6	2	6
UE6 – 32h Initiation à la connaissance du médicament	2	2	6	2
UE7 – 68h Santé – Société – Humanité (SSH)	12	12	12	12
Total coefficients	24	24	24	24

Le descriptif des unités d'enseignement spécifiques du second semestre se situe sur les pages 18 et 19.

UE3B: Physique | Biophysique

Description de la matière

Les cours de physique et biophysique se déroulent tout au long de l'année et consistent en l'étude des bases physiques de l'organisation de la matière vivante, ainsi qu'en une présentation des principales techniques actuelles d'exploration en médecine et en biologie. Le programme traite ainsi de notions telles que les états de la matière, l'électrophysiologie, la RMN, l'optique, les rayonnements ionisants, les équilibres des compartiments liquidiens et les phénomènes de transports membranaires.

Difficulté: *la méthode*

La physique et la biophysique constituent des disciplines extrêmement sélectives, car la réussite au concours exige une compréhension fine de l'ensemble des concepts abordés à la Faculté. Une préparation régulière et intensive s'avère par conséquent essentielle pour s'approprier parfaitement le cours et acquérir les réflexes méthodologiques nécessaires à la résolution des QCM posés le jour du concours.

Nature de l'épreuve

QCM de 1h.

UE5: Anatomie

Description de la matière

L'anatomie est la discipline étudiant la structure, la topographie et le rapport des organes entre eux. Les cours de la Faculté abordent notamment les aspects fonctionnels et morphologiques de l'appareil circulatoire, de l'appareil respiratoire et de l'appareil digestif.

Difficulté: *l'ampleur des cours*

Cette matière demande une bonne mémorisation d'un cours particulièrement dense et volumineux. Il faut donc avoir bénéficié d'un entraînement méthodique car de nombreux détails sont demandés.

Nature de l'épreuve

QCM de 1h.

UE6: Initiation à la connaissance du médicament

Description de la matière

Ce module a pour objectif de former l'étudiant à la connaissance du médicament tant sur le plan juridique que sur les plans conceptuel et épidémiologique.

Difficulté: *la vue d'ensemble*

C'est une épreuve délicate qui requiert l'excellente assimilation d'un cours très volumineux où de nombreuses notions liées aux médicaments sont abordées (réceptologie, pharmacodynamie, pharmacocinétique, galénique, droit de la santé, iatrogénie médicamenteuse).

Nature de l'épreuve

QCM de 1h.

UE7: Santé, Société, Humanité (SSH)

Description de la matière

Les cours de Santé, Société, et Humanité étudient le rapport à la maladie et à la santé au sein de la société. Ils portent sur sept thématiques: le droit, l'étymologie, l'histoire, la philosophie, la sociologie, la santé publique et le rapport au soin.

Difficulté: *la pluridisciplinarité du cours*

C'est la seule UE dont l'épreuve se déroule sous la forme d'une question rédactionnelle et de QCM. La connaissance du cours ne suffit pas. Seul un entraînement complet permet de faire la différence pour cette épreuve sélective compte tenu de son coefficient et de sa difficulté.

Nature de l'épreuve

Questions rédactionnelles de 2h + QCM de 1h.

Le programme du concours

UE spécifiques au 2nd semestre

Unités d'enseignement et nombre d'heures enseignées	Coefficients				Nature et durée des épreuves
	Médecine	Odontologie	Pharmacie	Maïeutique	
Anatomie de la tête et du cou - 17h	4	4	-	-	QCM 1h
Anatomie du petit bassin chez la femme - 14h	3	-	-	3	QCM 1h
Transmission de l'information génétique - 6h	1	1	1	1	QCM 1h
Médicaments et autres produits de santé - 10h	-	-	2	-	QCM 1h
Bases chimiques du médicament - 35h	-	-	7	-	QCM 1h30
Morphogenèse cranio-faciale et odontogenèse - 15h	-	3	-	-	QCM 1h
Unité foeto-placentaire - 16h	-	-	-	4	QCM 1h
Physiologie - 16h	2	2	-	2	QCM 1h
Total coefficients	10	10	10	10	

Le concours de kinésithérapie est la seule filière à ne pas avoir d'unité d'enseignement spécifique. Au second semestre, pour présenter ce concours seules les matières du tronc commun (UE3b, UE5, UE6, UE7) comptent dans le classement.

Anatomie de la tête et du cou

Cet module développe l'anatomie et les fonctions principales de la cavité orale, de l'appareil manducateur, de la région carotidienne et de la loge viscérale du cou.

Anatomie du petit bassin chez la femme

Cet enseignement spécifique aborde la structure, la topographie, la vascularisation et l'innervation des organes pelviens ainsi que l'étude du bassin féminin dans ses différents états: puberté, grossesse, ménopause. Le développement embryonnaire est également abordé.

Transmission de l'information génétique

Cet enseignement développe les principes de l'hérédité monofactorielle et multifactorielle, la génétique des populations, et l'épigénétique. Il aborde également les techniques de séparation et d'étude du génome, les applications médicales de ces méthodes d'étude et du transfert de gènes.

Médicaments et autres produits de santé

Cet enseignement apporte des connaissances sur la composition des médicaments, les différentes formes pharmaceutiques et voies d'administration existantes. Il permet d'étudier leurs formulations en fonction de leurs utilisations. La notion de monopole pharmaceutique dans le cadre juridique, économique et sécuritaire est également abordée.

Bases chimiques du médicament

Cet enseignement est subdivisé en deux grandes parties:

- La chimie générale, ayant pour objectif d'étudier la cinétique chimique des médicaments afin de comprendre la notion de « péremption », les équilibres d'oxydo-réduction et la thermodynamique.
- La chimie organique, essentielle pour comprendre la formulation des médicaments et le choix des constituants en fonction de leur structure et réactivité chimique

Morphogénèse cranio-faciale et odontogénèse

Cet enseignement aborde le développement embryonnaire de l'organe dentaire sur les plans cellulaires, moléculaires, et morphologiques. L'odontogénèse (formation des tissus de la dent et de ceux qui l'entourent), les mécanismes d'éruption dentaire, les relations interdentaires et les pathologies dentaires sont également abordés.

Unité foeto-placentaire

Cet enseignement est propre à la filière maïeutique. Il permet à l'étudiant d'aborder la formation, la structure et les fonctions endocrines du placenta, la physiologie du liquide amniotique, la barrière foeto-placentaire, ou encore la physiologie des échanges materno-foetaux. Ces connaissances sont essentielles pour comprendre le déroulement d'une grossesse physiologique et entreprendre la filière maïeutique.

Physiologie

L'enseignement de physiologie développe une introduction aux compartiments physiologiques et à la physiologie respiratoire. Ce cours étudie également le milieu intérieur et le compartiment liquidien ainsi que la physiologie du nerf et du muscle strié. Il traite ensuite de l'appareil cardiovasculaire, de la thermorégulation, de la bioénergétique et de la prise alimentaire.

Le stage de pré-rentrée primants

Les bases de Terminale sont supposées acquises et ne sont pas revues, si ce n'est en introduction de certains chapitres où elles interviennent de manière prépondérante. Les matières scientifiques non descriptives, faisant essentiellement appel au raisonnement, posent le plus de problèmes, car la manière de les aborder est radicalement nouvelle. Lors du stage de pré-rentrée, SudMédical prépare le candidat à surmonter ces difficultés.

Les objectifs du stage de pré-rentrée primants

Pour les primants, l'objectif est :

- de se familiariser immédiatement avec près de la moitié des programmes d'UE1, d'UE2, d'UE3 et d'UE4 de la Faculté;
- d'acquérir des bases solides pour réussir le premier semestre en gérant au mieux l'importante quantité de travail qu'il faudra fournir à partir de septembre;
- de prendre une avance significative sur les autres candidats tant au niveau du contenu du cours que des techniques de résolution des QCM;
- d'être opérationnel dès le premier jour de la rentrée.

Programme du stage

SudMédical propose deux stages de pré-rentrée. Le détail du programme du stage de 69 heures se situe dans le tableau ci-dessous. Le stage de 52 heures propose le même programme, mais certaines séances ne sont pas traitées.

Dates et tarif

Stage de 69 heures

Du mardi 13 août 2019 au vendredi 30 août 2019*

Tarif: 860€

Stage de 52 heures

Du vendredi 16 août 2019 au vendredi 30 août 2019*

Tarif: 740€

UE1

Chimie
Biochimie
Génome

8 séances de 2h15

2 séances personnelles encadrées de 4h

1 concours blanc de 1h

Plus de la moitié du programme sera traitée

- Thermochimie: 1 séance
- Structure atomique: 1 séance
- Les liaisons chimiques: 1 séance
- Isomérisation: 1 séance
- Acides aminés | Dérivés: 1 séance
- Peptides | Protéines: 1 séance
- Enzymes: 1 séance
- Glucides: 1 séance

UE2

Biologie cellulaire

4 séances de 2h15

1 séance personnelle encadrée de 4h

1 concours blanc de 1h

Près de la moitié du programme sera traitée

- Généralités | Méthodes d'étude des cellules: 1 séance
- Membrane plasmique: 1 séance
- Jonction cellulaire et Matrice extracellulaire: 1 séance
- Cytosquelette: 1 séance

UE3A

Physique
Biophysique

4 séances de 2h15

1 séance personnelle encadrée de 4h

1 concours blanc de 1h

Plus de la moitié du programme sera traitée

- États de la matière (1^{ère} partie): 1 séance
- États de la matière (2^{ème} partie) et propriétés colligatives: 1 séance
- Optique: 1 séance
- Radioactivité et rayonnements: 1 séance

UE4

Biostatistiques

4 séances de 2h15

1 séance personnelle encadrée de 4h

1 concours blanc de 1h

Plus de la moitié du programme sera traitée

- Probabilités | Tests diagnostiques: 1 séance
- Lois discrètes et continues: 2 séances
- Intervalle de confiance | Principes généraux des tests paramétriques pour variables quantitatives: 1 séance

*Dates susceptibles d'être modifiées en fonction de celle de la rentrée à la Faculté.

Le stage de pré-rentrée doublants

Pour les doublants, il s'agit de reprendre une grande partie du programme du premier semestre à l'aide de « fascicules de QCM sélectionnés », en insistant sur les points les plus délicats. Le rythme de travail est particulièrement soutenu.

Les objectifs du stage de pré-rentrée doublants

- Pour les doublants, l'objectif est :
- de maîtriser dès le premier jour de la rentrée universitaire les matières du premier semestre;
 - d'approfondir les connaissances requises et non de les acquérir;
 - de débiter l'année avec une avance significative sur les autres étudiants.

Dates et tarifs

Stage de 69 heures
Du mardi 13 août 2019 au vendredi 30 août 2019*
Tarif: 860€

Stage de 52 heures
Du vendredi 16 août 2019 au vendredi 30 août 2019*
Tarif: 740€

Programme du stage

SudMédical propose deux stages de pré-rentrée. Le détail du programme du stage de 69 heures se situe dans le tableau ci-dessous. Le stage de 52 heures propose le même programme, mais certaines séances ne sont pas traitées.

UE1 Chimie Biochimie Génome	8 séances de 2h15 2 séances personnelles encadrées de 4h 1 concours blanc de 1h <i>Plus des trois quarts du programme seront traités</i>	— Thermochimie: 1 séance — Structure atomique Liaisons chimiques: 1 séance — Isomérisation: 1 séance — Effets électroniques: 1 séance — Acides aminés Peptides Protéines: 1 séance — Enzymes Glucides: 1 séance — Lipides: 1 séance — Acides nucléiques: 1 séance
UE2 Biologie cellulaire	4 séances de 2h15 1 séance personnelle encadrée de 4h 1 concours blanc de 1h <i>Plus de la moitié du programme sera traitée</i>	— Généralités Méthodes d'étude des cellules: 0,5 séance — Membrane plasmique: 0,5 séance — Jonction cellulaire: 0,5 séance — Cytosquelette: 1 séance — Réticulum endoplasmique: 1 séance — Appareil de Golgi: 0,5 séance
UE3A Physique Biophysique	4 séances de 2h15 1 séance personnelle encadrée de 4h 1 concours blanc de 1h <i>La totalité du programme sera traitée</i>	— États de la matière Propriétés colligatives: 1 séance — Optique et ECG: 1 séance — Radioactivité Rayonnements Dosimétrie: 1 séance — Résonance Magnétique Nucléaire (RMN): 1 séance
UE4 Biostatistiques	4 séances de 2h15 1 séance personnelle encadrée de 4h 1 concours blanc de 1h <i>La quasi-totalité du programme sera traitée</i>	— Probabilités Tests diagnostiques Lois discrètes: 1 séance — Lois continues Intervalle de confiance: 2 séances — Principes généraux des tests Tests paramétriques: 1 séance

*Dates susceptibles d'être modifiées en fonction de celle de la rentrée à la Faculté.

La préparation intensive annuelle primants

La préparation annuelle garantit à l'étudiant le maintien d'un rythme soutenu, adapté à celui exigé pour le concours, tout en assurant une optimisation de son temps de travail.

Les objectifs de la préparation intensive primants

L'accent est mis sur :

- l'acquisition des méthodes de travail et des raisonnements spécifiques à la PACES;
- la formation et l'entraînement à la résolution des QCM et des Questions Rédactionnelles;
- la maîtrise des exercices types posés au concours.

Unités d'enseignement du 1 ^{er} semestre	Contenu	Tronc commun	Tronc commun + option	
UE1 Chimie Biochimie Génome	4 séances de 2h15 + 23 photocopiés + 3 séances personnelles encadrées de 4h + 2 concours blancs de 1h30	1260€ 52h 12 Séances 5 S.P.E	1860€ 104h 18 Séances 13 S.P.E 9 CB 76 Photocopiés	
UE3A Physique Biophysique	8 séances de 2h15 + 15 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 2 concours blancs de 1h	4 CB 38 Photocopiés		
UE2 Biologie cellulaire Histologie Embryologie	29 photocopiés + 5 séances personnelles encadrées de 4h + 3 concours blancs de 1h30			
UE4 Biostatistiques Biomathématiques Épidémiologie	6 séances de 2h15 + 9 photocopiés + 3 séances personnelles encadrées de 4h + 2 concours blancs de 1h			
Unités d'enseignement du 2 nd semestre	Contenu	Tronc commun	Tronc commun + option	Tronc commun + option + UE Spécifique supplémentaire
UE3B Physique Biophysique Physiologie	8 séances de 2h15 + 9 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 3 concours blancs de 1h	1200€ 73h 12 Séances 7 S.P.E 9 CB 42 Photocopiés	1740€ 123h30 18 Séances 13 S.P.E 16 CB 84 Photocopiés	1800€ 135h30 18 Séances 13 S.P.E 19 CB 99 Photocopiés
UE6 Initiation à la Connaissance du Médicament	16 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 3 concours blancs de 1h			
UE Spécifique Préparation à l'ensemble des UE Spé d'un concours*	4 séances de 2h15 + 17 photocopiés + 3 séances personnelles encadrées de 4h + 3 concours blancs de 4h			
UE5 Anatomie	14 photocopiés + 3 séances personnelles encadrées de 4h + 4 concours blancs de 1h			
UE7 Santé, Société, Humanité	6 séances de 2h15 + 28 photocopiés + 3 séances personnelles encadrées de 4h + 3 concours blancs de 3h			
UE Spécifique Préparation à l'ensemble des UE Spé d'un second concours*	15 photocopiés + 3 concours blancs de 4h			

*au choix : Médecine, Odontologie, Pharmacie ou Maïeutique (à communiquer au secrétariat dès le choix effectué à la Faculté)

La préparation intensive annuelle doublants

Pour les doublants, la préparation intensive annuelle permet de consolider la maîtrise de l'ensemble des mécanismes déductifs du concours. Afin de tenir compte des besoins de chacun, les étudiants doublants sont séparés des primants.

Les objectifs de la préparation intensive doublants

- L'accent est mis sur :
- l'efficacité et la rapidité face aux QCM et aux Questions Rédactionnelles;
 - l'approfondissement des acquis méthodologiques;
 - la mise en place d'un rythme de travail spécifiquement adapté aux doublants.

Unités d'enseignement du 1 ^{er} semestre	Contenu	Tronc commun	Tronc commun + option		
UE1 Chimie Biochimie Génome	4 séances de 2h + 23 photocopiés + 3 séances personnelles encadrées de 4h + 2 concours blancs de 1h30	1230€ 49h 12 Séances 5 S.P.E	1830€ 101h 18 Séances 13 S.P.E 9 CB 76 Photocopiés		
UE3A Physique Biophysique	8 séances de 2h + 15 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 2 concours blancs de 1h	4 CB 38 Photocopiés			
UE2 Biologie cellulaire Histologie Embryologie	29 photocopiés + 5 séances personnelles encadrées de 4h + 3 concours blancs de 1h30				
UE4 Biostatistiques Biomathématiques Épidémiologie	6 séances de 2h15 + 9 photocopiés + 3 séances personnelles encadrées de 4h + 2 concours blancs de 1h				
Unités d'enseignement du 2 nd semestre	Contenu	Tronc commun	Tronc commun + option	Tronc commun + option + UE Spécifique supplémentaire	
UE3B Physique Biophysique Physiologie	8 séances de 2h + 9 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 3 concours blancs de 1h	1170€ 71h 12 Séances 7 S.P.E	1710€ 121h30 18 Séances 13 S.P.E 16 CB 84 Photocopiés	1770€ 133h30 18 Séances 13 S.P.E 19 CB 99 Photocopiés	
UE6 Initiation à la Connaissance du Médicament	16 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 3 concours blancs de 1h	9 CB 42 Photocopiés			
UE Spécifique Préparation à l'ensemble des UE Spé d'un concours*	4 séances de 2h15 + 17 photocopiés + 3 séances personnelles encadrées de 4h + 3 concours blancs de 4h				
UE5 Anatomie	14 photocopiés + 3 séances personnelles encadrées de 4h + 4 concours blancs de 1h				
UE7 Santé, Société, Humanité	6 séances de 2h15 + 28 photocopiés + 3 séances personnelles encadrées de 4h + 3 concours blancs de 3h				
UE Spécifique Préparation à l'ensemble des UE Spé d'un second concours*	15 photocopiés + 3 concours blancs de 4h				

*au choix : Médecine, Odontologie, Pharmacie ou Maïeutique (à communiquer au secrétariat dès le choix effectué à la Faculté)

Modalités d'inscription

Conditions générales

Pour s'inscrire, il convient de retourner, soit par La Poste, soit directement au secrétariat :

- le bulletin d'inscription dûment rempli, daté et signé avec 2 photos d'identité récentes;
- le règlement des frais de scolarité;
- une copie de la feuille de résultats du baccalauréat (pour les étudiants primants);
- une copie du relevé de notes de PACES (pour les étudiants doublants).

Le règlement de la préparation intensive annuelle (1^{er} et 2nd semestres) peut s'effectuer par prélèvement en 8 échéances de septembre 2019 à avril 2020.

Le nombre de places étant limité, SudMédical ne peut garantir toutes les inscriptions.

Le suivi de la préparation dispensée par l'établissement donne droit à la délivrance d'un certificat de suivi de formation complété par les relevés d'évaluations des connaissances acquises. L'établissement ne délivre pas de diplôme.

Il est demandé aux étudiants de remettre lors de la première séance une copie de l'attestation de la CVEC (téléchargeable à partir du site <http://cvec.etudiant.gouv.fr/>). Cette contribution de 90 euros est due une fois par an pour chaque étudiant et couvre l'ensemble de ses inscriptions à l'université et dans les établissements privés d'enseignement supérieur. Ces derniers ont l'obligation (conformément à la loi n°2018-166 du 8 mars 2018 relative à l'orientation et à la réussite des étudiants) de s'assurer que les étudiants qui suivent leurs enseignements se sont acquittés de cette contribution.

L'organisation pédagogique présentée dans la brochure est non contractuelle et sera adaptée en fonction des éventuelles évolutions des programmes. Le volume horaire global des séances sera conservé pour chaque semestre en cas de modification de l'offre pédagogique.

La clause de confiance

L'annulation est possible jusqu'au 24 janvier 2020 ou une semaine après les résultats du 1^{er} semestre si elle est adressée par lettre recommandée (avec AR). Elle prend effet 15 jours après l'envoi de celle-ci (le cachet de La Poste faisant foi). Au-delà de ce délai, aucune annulation ne sera prise en compte à l'exception des cas de force majeure.

La somme remboursée est calculée au prorata des cours restant à effectuer, minorée d'une somme de 95 euros lorsque l'annulation est effectuée plus de 15 jours après l'inscription. Le remboursement dégage SudMédical de toute obligation d'enseignement.

L'offre pédagogique préparant à l'intégralité du programme du concours comprend le tronc commun et les options des deux semestres. La possibilité offerte aux étudiants de s'inscrire partiellement à un module ne leur permettra pas de traiter l'intégralité du programme du concours de PACES tel qu'il a été défini dans l'arrêté du 28 octobre 2009 relatif à la Première Année Commune aux Études de Santé.

Propriété intellectuelle

Le contenu des documents pédagogiques remis aux étudiants inscrits à SudMédical est protégé par le droit d'auteur au sens des articles L. 122-4 et L. 335-3 et suivants du code de la propriété intellectuelle. La copie, ou la diffusion de tout ou partie de celui-ci, sous quelque forme que ce soit, est interdite sauf accord écrit préalable de SudMédical.

L'étudiant inscrit reconnaît qu'il n'a aucun droit de propriété sur le contenu des documents remis.

À ce titre, l'étudiant n'a aucun droit même partiellement de copier sur n'importe quel support, prêter, échanger ou céder les documents fournis. Toute reproduction et plus généralement toute exploitation des documents remis aux étudiants, quel qu'en soit le support et la destination, sont interdites. Le non-respect de ces stipulations est passible de sanctions pénales.

Données à caractère personnel

Les données collectées et traitées par SudMédical sont celles que l'utilisateur transmet volontairement en remplissant le formulaire d'inscription. Ces données sont traitées par l'établissement pour le seul besoin de la préparation au concours. Elles ne sont pas communiquées à des tiers. Leur stricte confidentialité est garantie et ne saurait être levée qu'en application de la loi dans le cadre d'une procédure administrative ou judiciaire.

L'établissement attache une importance toute particulière à la sécurité des données et met en œuvre toutes mesures appropriées aux fins de limiter les risques de perte, détérioration ou mauvaise utilisation de celles-ci.

Les données sont stockées chez l'hébergeur de la base de données de l'établissement et sont conservées pour la durée strictement nécessaire à la réalisation des finalités visées ci-avant. Au-delà de cette durée, elles seront conservées à des fins exclusivement statistiques.

Tout utilisateur dispose d'un droit d'accès, de rectification et de retrait des données le concernant en adressant une demande par e-mail à contact@sudmedical.fr ou par courrier à l'adresse suivante : SudMédical, 4 avenue du Docteur Pezet, 34090 Montpellier.

Nîmes



Montpellier



Montpellier



SudMédical
Établissement d'Enseignement
Supérieur Privé

4 avenue du Docteur Pezet
34090 Montpellier
Tél: 04 67 81 41 24
www.sudmedical.fr