
MédiPlus

Saint-Étienne

2019 | 2020

Préparation aux concours de PACES

MédiPlus Saint-Étienne
Établissement d'Enseignement
Supérieur Privé

14, avenue Pierre Mendès France
42270 Saint-Priest en Jarez
Tél: 04 77 37 21 18
stetienne.centremediplus.fr



Médecine

Dentaire

Pharmacie

Sage-femme

Kinésithérapie

p. 05 **La méthodologie MédiPlus**

p. 06 **Une organisation rigoureuse**

p. 07 **Les concours de PACES à Saint-Étienne**

p. 08 **Les stages d'anticipation durant la Terminale S**

p. 09 **Les programmes des stages d'anticipation**

p. 10 **La classe préparatoire APES0**

p. 11 **Le programme de l'APES0**

p. 12 **Le programme du concours**

p. 12 Le contenu du 1^{er} semestre

p. 14 Le contenu du 2nd semestre

p. 16 UE spécifiques au 2nd semestre

p. 18 **Les étapes de la préparation aux concours de PACES**

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 (regroupant les concours de 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 18 septembre 2018 le président de la République a indiqué que le *numerus clausus* serait supprimé à la rentrée 2020 - 2021 pour permettre de former les médecins avec un mode de sélection rénové en renforçant la dimension qualitative et le niveau de la formation. Les étudiants qui obtiendront le baccalauréat en juin 2019 passeront en 2019 - 2020 le concours de PACES. Le Ministère de la Santé a confirmé que l'objectif de cette réforme sera de « remplacer le concours de fin de première année par des examens qui resteront sélectifs, tout le monde ne pouvant devenir médecin ».

Il ne s'agira donc pas d'une dérégulation complète des professions médicales (qui n'existe nulle part en Europe) mais d'une adaptation des modes de sélection. La difficulté d'accès aux études de santé persistera d'autant plus que la diversité des parcours augmentera mécaniquement le nombre de candidats, mais les réorientations seront facilitées et simplifiées. Le *numerus clausus* a 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. Sa disparition signifie avant tout que la répartition des places dans les filières de santé sera désormais régulée au plus près des capacités de formation des Facultés et des besoins des régions.

Mediplus Saint-Étienne, établissement d'enseignement supérieur privé, est spécialisé dans l'enseignement des programmes aux concours de santé depuis plus de vingt ans. L'équipe pédagogique, exclusivement 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. Mediplus Saint-étienne 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.

MédiPlus propose deux formules de préparation complémentaires:

- un stage de pré-rentree 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 MediPlus associée à la rigueur de l'encadrement expliquent un taux de réussite de 54%, nettement supérieur au taux moyen de réussite des étudiants inscrits à la Faculté.

La méthodologie MédiPlus

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 MédiPlus donnent un avantage compétitif décisif aux étudiants.

Une équipe pédagogique composée exclusivement d'enseignants du supérieur

La direction pédagogique est assurée par un Professeur Agrégé. Les professeurs de MédiPlus sont tous 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 MédiPlus aux évolutions de celles-ci, voire de les anticiper.

Une méthodologie pédagogique en trois volets

Les cours de MédiPlus 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 MédiPlus. 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 Saint-Étienne

En 2018, il y avait 1106 candidats inscrits aux concours de PACES à la Faculté de Saint-Étienne, pour 308 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, seront seulement admis à redoubler les étudiants dont le classement est inférieur à 2,5 fois le *numerus clausus*. 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	156	743
Odontologie	10	191
Pharmacie	58	275
Maïeutique	12	190
Kinésithérapie	72	398
Total	308	1106*

En 2018, sur les 1106 candidats inscrits aux concours de PACES, 326 étaient inscrits à MédiPlus. Parmi ces inscrits, 176 ont obtenu un classement leur permettant d'être reçus en deuxième année dont le Major Médecine, Dentaire, Pharmacie et 8 des 10 premiers du classement, soit un taux de réussite de 54 %.

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

Les stages d'anticipation durant la Terminale S

Les objectifs des stages d'anticipation

Dès la Terminale S, 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 MediPlus en UE2 (Biologie cellulaire - Histologie - Embryologie) et UE5 (Anatomie) sont programmés pendant la Terminale S et sont organisés au cours des vacances de février, de Pâques et entre la dernière épreuve et les résultats 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 MediPlus, sont conçues par des professeurs expérimentés et spécialistes des concours de la Faculté de Saint-Étienne 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 MediPlus 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 S 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.

Dates et tarifs des stages de Biologie - Anatomie (UE2 - UE5)

Stage de février de 22 heures au choix

- Du lundi 18 février 2019 au vendredi 22 février 2019
- Du lundi 25 février 2019 au vendredi 01 mars 2019
- Concours blanc le samedi 16 mars à 9h ou le mercredi 20 mars à 14h15

Tarif: 490€

Stage de Pâques de 22 heures au choix

- Du lundi 15 avril 2019 au vendredi 19 avril 2019
- Du lundi 22 avril 2019 au vendredi 26 avril 2019
- Concours blanc le samedi 11 mai 2019 à 9h ou le mercredi 15 mai 2019 à 14h15

Tarif: 490€

Stage post-bac de 22 heures

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

Tarif: 490€

Les programmes des stages

Stages de Biologie - Anatomie (UE2 - UE5)

Stage de février (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 de Pâques (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

Une brochure reprenant dates, tarifs et programmes détaillés de ces stages est disponible auprès du secrétariat et sur le site internet de MediPlus (stetienne.centremediplus.fr).

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.

Les étudiants concernés

L'Année Préparatoire aux Études Supérieures (APES0) s'adresse tout particulièrement aux étudiants qui souhaitent consacrer une année complète à l'acquisition des méthodes et connaissances spécifiques au concours de PACES.

Organisation

L'enseignement comprend des cours et travaux dirigés, des contrôles écrits et des concours blancs. L'exigence et le rythme de travail sont comparables à ce qui est attendu des étudiants l'année de leur inscription au concours.

Le programme de la PACES sera traité sur l'ensemble de l'année universitaire en prenant en compte toutes les spécificités de la Faculté de médecine de Saint-Étienne. Les évolutions de programme des concours sont prises en compte et immédiatement intégrées dans le cadre de la classe préparatoire APES0.

Quatre concours, similaires à ceux organisés en Première Année Commune aux Études de Santé et reprenant l'ensemble des matières étudiées durant le semestre sont organisés à la fin des mois de novembre, janvier, avril et juin.

Lieu des cours

Les cours se déroulent dans un centre d'enseignement situé à proximité de la Faculté, au 14 Avenue Pierre Mendès France, 42270 Saint-Priest en Jarez

Dates

Les cours débutent le lundi 17 septembre 2018 et se terminent le vendredi 14 juin 2019. Les dates des vacances scolaires de l'année 2018-2019 sont respectées, telles que fixées par l'académie de Lyon. Chaque semaine est composée de 24 heures de cours et de 2 heures d'examen.

Le statut étudiant

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

Modalités d'inscription

Une brochure descriptive complète de l'APES0 est disponible auprès du secrétariat de MediPlus ou sur le site internet stetienne.centremediplus.fr, onglet APES0.

Le programme de l'APES0

L'intégralité du programme du concours de Première Année Commune aux Études de 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. MédiPlus 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	Odontologie	Pharmacie	Maïeutique	Kinésithérapie
UE1 – 82h Chimie Biochimie <i>Atomes – Biomolécules – Génome</i> <i>– Bioénergétique – Métabolisme</i>	20	20	20	20	12
UE2 – 82h Biologie cellulaire Histologie Embryologie <i>La cellule et les tissus</i>	20	20	15	20	15
UE3 (1) – 52h Physique Biophysique <i>Organisation des appareils et des systèmes</i> <i>– Bases physiques des méthodes d'exploration</i>	12	12	10	12	15
UE4 – 32h Biostatistiques <i>Evaluation des méthodes d'analyses appliquées aux sciences de la vie et de la santé</i>	8	8	10	8	8
Total coefficients	60	60	55	60	50

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.

Au premier semestre, le programme traite de notions telles que les incertitudes, l'état gazeux, les propriétés colligatives, la thermodynamique des solutions, les phénomènes de transport (diffusion, traceurs biologiques), les équilibres acido-basiques (régulation du pH sanguin), les transports membranaires (canaux ioniques et potentiel d'action), l'électrostatique et son application à l'ECG ainsi que l'optique, les pathologies oculaires et le LASER.

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 1h30.

UE4: Biostatistiques

Description de la matière

Les cours de biostatistiques ont lieu au premier semestre et traitent de lois de probabilités et des notions statistiques en lien avec leurs applications aux méthodes diagnostiques et à la décision médicale (statistiques descriptives et inductives, tests d'hypothèse et de signification, tests U de Wilcoxon-Mann-Whitney, rangs de Spearman, épidémiologie...).

Difficulté: *la technique*

L'épreuve, très sélective, se présente sous la forme d'exercices et de questions de cours organisés en QCM. Elle nécessite un entraînement solide pour assimiler le cours et surmonter les difficultés des questions posées le jour du concours.

Nature de l'épreuve

QCM de 1h.

UE1: Chimie | Biochimie

Description de la matière

- Le programme de chimie est divisé en 2 parties:
Chimie générale: elle traite de la structure électronique de l'atome, des liaisons chimiques, des réactions acido-basique et d'échanges d'électrons et de thermodynamique
Chimie organique: elle traite de la nomenclature et de la stéréochimie des molécules organiques ainsi que de la structure et de la réactivité des principales fonctions organiques telles que les alcools, les amines ou les dérivés carbonylés
- Biochimie: le programme aborde l'étude structurale et métabolique des protéines, des glucides, des lipides, des notions d'enzymologie et la régulation de l'expression génétique (ADN, ARN, transcription, variations pathologiques...)

Difficulté: *la méthode*

La réussite au concours, dans ces deux 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: le cours traite de la structure des différents tissus du corps humain (épithéliaux, conjonctifs, sanguins, cartilages...).
- Embryologie: le programme comporte 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.

UE3 (1): Physique | Biophysique

Description de la matière

Les cours de physique et de biophysique se déroulent tout

Le programme du concours

Au début du second semestre, les étudiants choisissent de présenter de un à cinq concours (Odontologie, Médecine, Pharmacie, Maïeutique, 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	Odontologie	Pharmacie	Maïeutique	Masso- Kinésithérapie
UE3 (2) – 40h Biophysique <i>Organisation des appareils et des systèmes</i> – Aspects fonctionnels	8	8	5	8	12
UE5 – 44h Anatomie <i>Organisation des appareils et des systèmes</i> – Aspects morphologiques et fonctionnels	8	8	5	8	15
UE6 – 36h Initiation à la connaissance du médicament	8	8	20	8	8
UE7 – 64h Santé, Société, Humanité (SSH)	16	16	15	16	15
Total coefficients	40	40	45	40	50

Le descriptif des unités d'enseignement spécifiques du second semestre se situe sur les pages 16 et 17.

pharmacologiques que juridiques et économiques. De nombreuses notions liées aux médicaments sont abordées : structures de régulation, galénique, chimie thérapeutique, pharmacodynamie, pharmacocinétique, pharmacodynamie, épidémiologie, iatrogénie.

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.

Nature de l'épreuve

QCM de 1h.

UE3 (2): Biophysique

Description de la matière

Les cours de physique et de 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.

Au second semestre, le programme aborde la radioactivité et son application en radiobiologie, la mécanique des fluides et son application à la circulation des fluides physiologiques ainsi que l'électromagnétisme et son application à la RMN et l'IRM.

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 1h15.

UE5: Anatomie

Description de la matière

L'anatomie est la discipline étudiant la structure, la topographie et le rapport des os et organes entre eux. Les cours de la Faculté, volumineux, abordent notamment les aspects morphologiques et fonctionnels des appareils osseux, cardiovasculaire, digestif, respiratoire, génito-urinaire et nerveux ainsi que les systèmes articulaires et musculaires.

Difficulté: *l'ampleur des cours*

L'épreuve, difficile et très sélective, exige un entraînement régulier à l'aide QCM de type concours

Nature de l'épreuve

QCM de 1h.

UE6: Initiation à la connaissance du médicament

Description de la matière

Cet enseignement a pour objectif de former l'étudiant à la connaissance du médicament à travers son histoire, sa conception et son développement tant sur les aspects

UE7: Santé, Société, Humanité (SSH)

Description de la matière

Les cours de SSH consistent en l'étude de l'histoire et de la philosophie de la connaissance scientifique. Les principaux thèmes étudiés au cours de l'année sont notamment l'histoire de la médecine, l'épistémologie, les relations soignant-patient et la santé publique.

Difficulté: *la pluridisciplinarité des cours*

C'est la seule UE dont l'épreuve se déroule sous la forme d'une question rédactionnelle très ciblée, portant uniquement sur une des quarante conférences ou un des cinq ouvrages au programme du semestre.

Nature de l'épreuve

Question Rédactionnelle de 1H.

Le programme du concours

UE spécifiques au 2nd semestre

Unités d'enseignement et nombre d'heures enseignées	Coefficients				
	Médecine	Odontologie	Pharmacie	Maïeutique	Kinésithérapie
Bio sp1-2-3 Biochimie	■	■		■	
Anat sp2-3-5 Anatomie de la tête et du cou	■	■			■
Anat sp1-2-5 Anatomie du petit bassin	■			■	■
Embry sp1-2 Histologie de l'appareil reproducteur	■			■	
Prod sp3-4 Médicaments et autres produits de santé		■	■		
Odo sp3 Morphogenèse cranio-faciale		■			
Chim sp4 Bases chimiques du médicament			■		
Foeto sp1 Unité Foeto-Placentaire				■	
Medic sp4 Sources actuelles et futures des médicaments			■		
Kiné sp5 Métiers de la rééducation, biomécanique et physiologie du mouvement					■
Total coefficients	30	30	30	30	30
Nature et durée des épreuves	QCM 1h	QCM 1h	QCM 1h	QCM 1h	QCM 1h

Foeto sp1: Unité Foeto-Placentaire

Cet enseignement, d'un volume de 19h, développe l'embryologie de l'appareil uro-génital, l'anatomo-histologie de l'appareil reproducteur féminin et masculin, les glandes sexuelles, le sein, la vessie et la prostate.

Medic sp4: Sources actuelles et futures des médicaments

Ce cours est composé de trois parties: les biomédicaments, la biotechnologie et le végétal. Le cours sur les biomédicaments traite de la découverte et de la différenciation des différents agents infectieux conventionnels ou non. Il aborde aussi le fonctionnement et l'élaboration du vaccin. La biotechnologie s'intéresse aux différents types de vecteurs de clonage. Ces vecteurs de clonage permettent de fabriquer des protéines qui vont être utilisés dans l'élaboration de produits pharmaceutiques. Le chapitre végétal aborde les différents termes qui caractérisent et décrivent les plantes et les fleurs.

Kiné sp5: Métiers de la rééducation, biomécanique et physiologie du mouvement

Cet enseignement est au coeur de la spécialité masso-kinésithérapie et représente un volume de 25h. Il aborde les différents métiers de la rééducation, l'élaboration d'un diagnostic en masso-kinésithérapie, la physiologie musculaire du mouvement, du système nerveux, du métabolisme énergétique et de la douleur.

Bio sp1-2-3: Biochimie

Ce cours, d'un volume horaire de 6h, aborde les principaux outils de la biologie moléculaire, les techniques d'études du génome telles que l'amplification in vitro (PCR), le southern blot, les puces à ADN et traite l'initiation à la protéomique.

Anat sp2-3-5: Anatomie de la tête et du cou

Ce module d'anatomie, d'un volume horaire de 15h, aborde notamment l'ostéologie de la tête, les muscles de la face et du cou, les cavités naso-sinusiennes et orale, l'oreille, les glandes salivaires, la glande thyroïde, le pharynx, le larynx et la colonne cervicale.

Anat sp1-2-5: Anatomie du petit bassin

Cet enseignement, d'un volume horaire de 10h, décrit notamment l'anatomie du petit bassin d'un point de vue osseux, articulaire, musculaire, vasculaire et nerveux, l'anatomie de l'utérus non gravide, la vessie et le rectum.

Embry sp1-2: Histologie de l'appareil reproducteur

Cet enseignement est dense (19h) et développe notamment l'embryologie de l'appareil uro-génital, l'anatomo-histologie des appareils reproducteurs féminin et masculin, l'utérus gravide, les glandes sexuelles, le sein et la prostate.

Prod sp3-4: Médicaments et autres produits de santé

Cette matière est relative aux formes pharmaceutiques, à leurs propriétés et leurs caractéristiques. On apprend la constitution du médicament et quelles sont les formes les plus adaptées selon les pathologies et le contexte du patient.

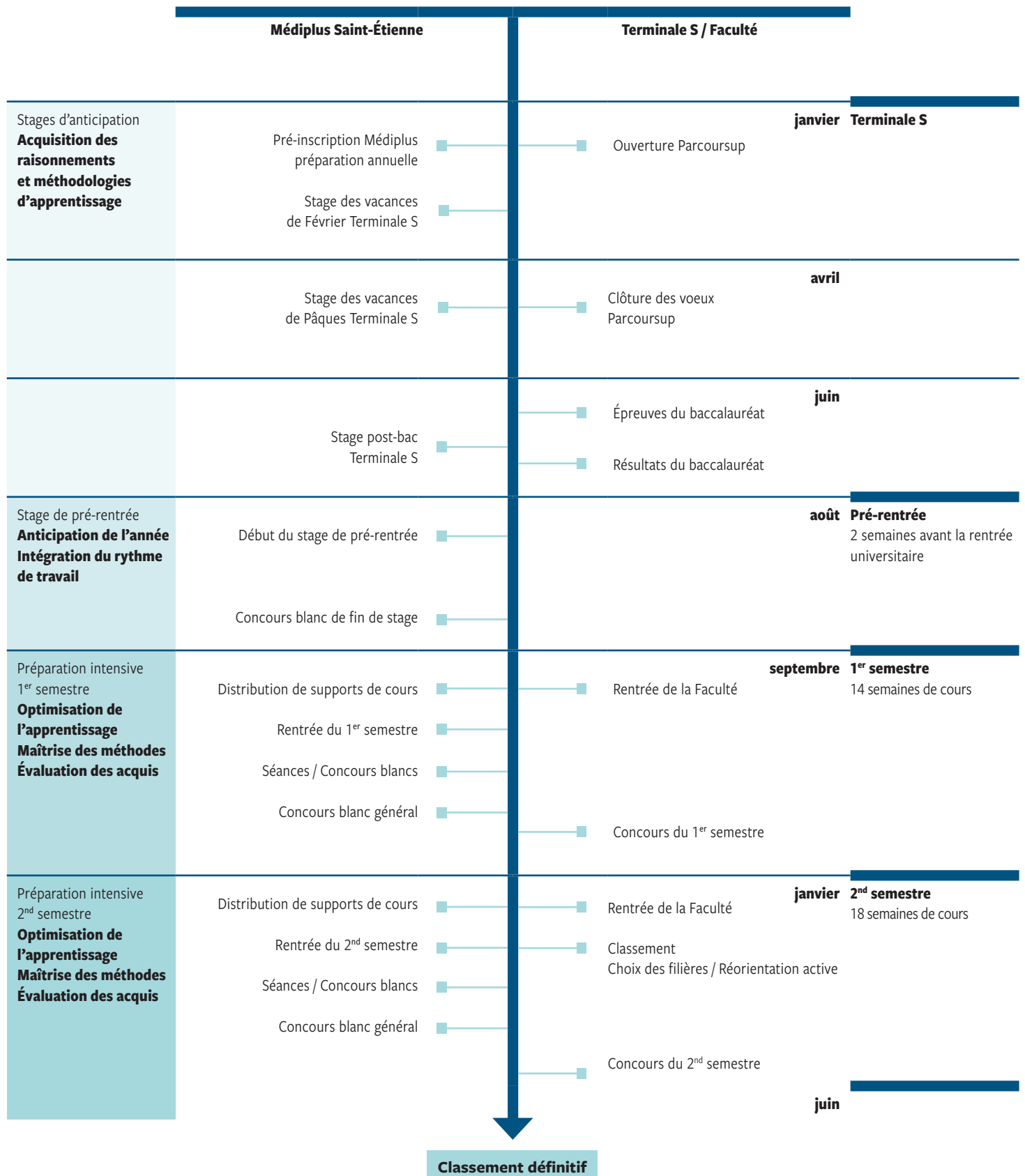
Odo sp3: Morphogenèse cranio-faciale

Cet enseignement d'un volume de 15h se divise en 2 thématiques: le développement embryonnaire de la tête et du cou (formation de la face, du palais, des os du crâne et du cou) et l'odontogenèse (aspect morphologique et régulation de l'odontogenèse/dentinogenèse/amélogénèse/édification radiculaire et mise en place des tissus parodontaux et éruption dentaire).

Chim sp4: Bases chimiques du médicament

Cet enseignement est composé de chimie générale et de chimie organique. C'est le module le plus dense pour cette UE (20h). En chimie générale, sont abordés les équilibres acido-basiques, d'oxydoréduction, de complexation et de précipitation. La chimie organique est complémentaire de l'UE 1 et développe la réactivité des principales fonctions chimiques.

Les étapes de la préparation aux concours de PACES



Des photocopiés 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), l'UE3 (Physique – Biophysique) 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'UE2 (Biologie Cellulaire – Histologie – Embryologie), 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.

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

Compte tenu de la grande sélectivité du concours (entre 15 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 possèdent 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 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 17 sur l'année universitaire (7 UE de tronc commun et 10 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 MédiPlus 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 exclusivement composées de QCM de type concours, encadrées par des professeurs universitaires expérimentés.

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, MédiPlus 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 plus du tiers des programmes d'UE1, 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.

Dates et tarif

Stage de 47 heures

Du lundi 19 août 2019 au vendredi 30 août 2019*

Tarif: 1 120 €

UE1 Chimie	4 séances de 2h15 1 concours blanc de 1h commun avec la biochimie <i>Plus d'un tiers du programme sera traité</i>	— Atomistique et liaisons: 2 séances — Nomenclature et Stéréoisomérie: 2 séances
----------------------	---	---

UE1 Biochimie	4 séances de 2h15 1 concours blanc de 1h commun avec la chimie <i>Plus d'un tiers du programme sera traité</i>	— Lipides: 1 séance — Glucides: 1 séance — Acides aminés Peptides Protéines: 1 séance — Enzymologie: 1 séance
-------------------------	--	--

UE3 Physique Biophysique	4 séances de 2h15 1 séance personnelle encadrée de 4h 1 concours blanc de 1h <i>Plus d'un tiers du programme sera traité</i>	— État gazeux: 1 séance — Thermodynamique: 1 séance — Propriétés colligatives: 1 séance — Phénomènes de transport: 1 séance
---------------------------------------	--	--

UE4 Biostatistiques	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>	— Statistiques descriptives Probabilités: 1 séance — Tests diagnostiques Variables aléatoires Estimation: 1 séance — Tests statistiques (1): 1 séance — Tests statistiques (2): 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 47 heures
Du lundi 19 août 2019 au vendredi 30 août 2019*
Tarif: 1120€

UE1 Chimie	4 séances de 2h15 1 concours blanc de 1h commun avec la biochimie <i>Plus de la moitié du programme sera traitée</i>	— Atomistique et liaisons: 1 séance — Équilibres acido-basiques et rédox Thermodynamique: 1 séance — Nomenclature et Stéréoisométrie: 1 séance — Réactivité: 1 séance
----------------------	--	--

UE1 Biochimie	4 séances de 2h15 1 concours blanc de 1h commun avec la chimie <i>Près des deux tiers du programme seront traités</i>	— Lipides, glucides: 1 séance — Acides aminés Peptides Protéines Enzymologie: 1 séance — Métabolisme énergétique: 1 séance — Biologie moléculaire: 1 séance
-------------------------	---	--

UE3 Physique Biophysique	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>	— État gazeux Thermodynamique: 1 séance — Propriétés colligatives: 1 séance — Phénomènes de transport: 1 séance — Biophysique de la vision: 1 séance
---------------------------------------	---	---

UE4 Biostatistiques	4 séances de 2h15 1 séance personnelle encadrée de 4h 1 concours blanc de 1h <i>Plus de deux tiers du programme seront traités</i>	— Statistiques descriptives Probabilités Tests diagnostiques: 1 séance — Variables aléatoires Estimation Tests statistiques (1): 1 séance — Tests statistiques (2): 1 séance — Tests non 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	6 séances de 2h15 + 36 photocopiés + 3 séances personnelles encadrées de 4h + 2 concours blancs de 1h30	1680€ 53h30 14 Séances 4 S.P.E	2120€ 91h 20 Séances 8 S.P.E 10 CB 111 Photocopiés		
UE3 (1) Physique Biophysique	8 séances de 2h15 + 20 photocopiés + 1 séance personnelle encadrée de 4h + 2 concours blancs de 1h30	4 CB 56 Photocopiés			
UE2 Biologie cellulaire Histologie Embryologie	45 photocopiés + 3 séances personnelles encadrées de 4h + 4 concours blancs de 1h30				
UE4 Biostatistiques	6 séances de 2h15 + 10 photocopiés + 1 séance personnelle encadrée 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	
UE3 (2) Biophysique	10 séances de 2h15 + 15 photocopiés + 3 concours blancs de 1h15	1700€ 51h45 12 Séances 4 S.P.E	2100€ 88h15 18 Séances 8 S.P.E 15 CB 136 Photocopiés	2160€ 90h15 18 Séances 8 S.P.E 17 CB 176 Photocopiés	
UE6 Initiation à la Connaissance du Médicament	17 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 3 concours blancs de 1h	8 CB 72 Photocopiés			
UE Spécifique Préparation à l'ensemble des UE Spé d'un concours*	2 séances de 2h15 + 40 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 2 concours blancs de 1h				
UE5 Anatomie	28 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 4 concours blancs de 1h				
UE7 Santé, Société, Humanité	6 séances de 2h15 + 36 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 3 concours blancs de 1h				
UE Spécifique Préparation à l'ensemble des UE Spé d'un second concours*	40 photocopiés + 2 concours blancs de 1h				

*au choix : Médecine, Odontologie, Pharmacie, Maïeutique ou Kinésithérapie (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	6 séances de 2h + 36 photocopiés + 3 séances personnelles encadrées de 4h + 2 concours blancs de 1h30	1650€ 50h 14 Séances 4 S.P.E	2090€ 87h30 20 Séances 8 S.P.E 10 CB 111 Photocopiés		
UE3 (1) Physique Biophysique	8 séances de 2h + 20 photocopiés + 1 séance personnelle encadrées de 4h + 2 concours blancs de 1h30	4 CB 56 Photocopiés			
UE2 Biologie cellulaire Histologie Embryologie	45 photocopiés + 3 séances personnelles encadrées de 4h + 4 concours blancs de 1h30				
UE4 Biostatistiques	6 séances de 2h15 + 10 photocopiés + 1 séance personnelle encadrée 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	
UE3 (2) Biophysique	10 séances de 2h + 15 photocopiés + 3 concours blancs de 1h15	1670€ 49h15 12 Séances 4 S.P.E	2070€ 85h45 18 Séances 8 S.P.E 15 CB 136 Photocopiés	2130€ 87h45 18 Séances 8 S.P.E 17 CB 176 Photocopiés	
UE6 Initiation à la Connaissance du Médicament	17 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 3 concours blancs de 1h	8 CB 72 Photocopiés			
UE Spécifique Préparation à l'ensemble des UE Spé d'un concours*	2 séances de 2h15 + 40 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 2 concours blancs de 1h				
UE5 Anatomie	28 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 4 concours blancs de 1h				
UE7 Santé, Société, Humanité	6 séances de 2h15 + 36 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 3 concours blancs de 1h				
UE Spécifique Préparation à l'ensemble des UE Spé d'un second concours*	40 photocopiés + 2 concours blancs de 1h				

*au choix : Médecine, Odontologie, Pharmacie, Maïeutique ou Kinésithérapie (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, MédiPlus 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.

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 la présentation 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 MédiPlus 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 MédiPlus 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 MédiPlus.

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.

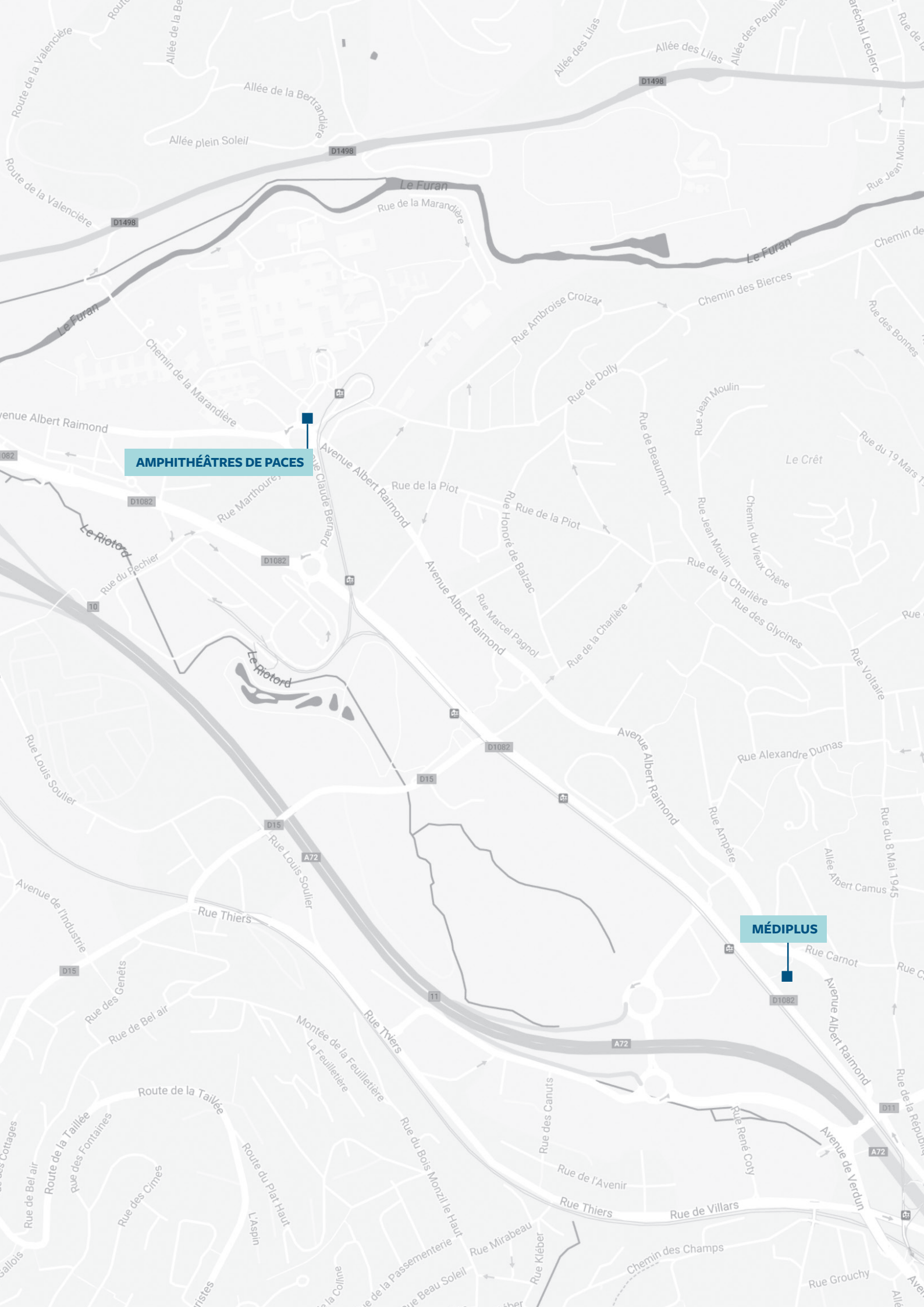
Données à caractère personnel

Les données collectées et traitées par MédiPlus 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 st-etienne@centremediplus.fr ou par courrier à l'adresse suivante : MédiPlus, 14 avenue Pierre Mendès France, 42270 Saint-Priest en Jarez.



AMPHITHÉÂTRES DE PACES

MÉDIPLUS

MédiPlus Saint-Étienne
Établissement d'Enseignement
Supérieur Privé

14, avenue Pierre Mendès France
42270 Saint-Priest en Jarez
Tél: 04 77 37 21 18
stetienne.centremediplus.fr