
Médical

Reims

2019 | 2020

Préparation aux concours de PACES

Médecine

Dentaire

Pharmacie

Sage-femme

Kinésithérapie

Médical Reims
Établissement d'Enseignement
Supérieur Privé

8, allée du Vignoble
51100 REIMS
Tél: 03 26 97 74 58
www.medicalreims.fr



p. 05	La méthodologie Médical Reims
p. 06	Une organisation rigoureuse
p. 07	Les concours de PACES à Reims
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 2 nd semestre
p. 16	UE spécifiques au 2 nd 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 Métiers de la rééducation) 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.

Médical Reims, 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. Médical Reims 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.

Médical Reims propose deux formules de préparation complémentaires:

- 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 Médical Reims associée à la rigueur de l'encadrement expliquent un taux de réussite de 51%, nettement supérieur au taux moyen de réussite des étudiants inscrits à la Faculté.

La méthodologie Médical Reims

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 Médical Reims 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 Médical Reims 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 Médical Reims aux évolutions de celles-ci, voire de les anticiper.

Une méthodologie pédagogique en trois volets

Les cours de Médical Reims 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 Médical Reims. 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.

Une organisation rigoureuse

Pour accompagner efficacement les étudiants, Médical Reims s'assure d'être en adéquation constante avec le programme du concours de l'Université et d'optimiser leur temps de travail.

Un suivi rigoureux des évolutions du programme

Les préparations à Médical Reims suivent les programmes et la répartition semestrielle des UE du concours. Les supports de Médical Reims sont mis à jour tout au long de l'année et tiennent compte des modifications fréquentes apportées au programme du concours même en cours d'année.

Une proximité idéale des locaux

Les cours se déroulent dans un centre d'enseignement situé à 500 m de la Faculté de Médecine, ainsi qu'à proximité immédiate d'une ligne de tram le reliant directement aux amphithéâtres de cours magistraux en PACES (à la Faculté de Droit), au 8 allée du Vignoble, 51100 Reims. Les horaires sont déterminés en fonction de l'emploi du temps des étudiants.



Les concours de PACES à Reims

En 2018, il y avait 1281 candidats inscrits aux concours de PACES à la Faculté de Reims, pour 384 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	207	778
Odontologie	35	263
Pharmacie	70	395
Maïeutique	27	193
Métiers de la rééducation	45	295
Total	384	1 281*

En 2018, sur les 1281 candidats inscrits aux concours de PACES, 385 étaient inscrits à Médical Reims. Parmi ces inscrits, 197 ont obtenu un classement leur permettant d'être reçus en deuxième année, dont 8 des 10 premiers, soit un taux de réussite de 51%.

*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 Médical Reims 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 Médical Reims, sont conçues par des professeurs expérimentés et spécialistes des concours de la Faculté de Reims 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 Médical Reims 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 11 février 2019 au vendredi 15 février 2019
- Du lundi 18 février 2019 au vendredi 22 février 2019
- Concours blanc le samedi 9 mars à 9h ou le mercredi 13 mars à 14h15

Tarif: 490€

Stage de Pâques de 22 heures au choix

- Du lundi 8 avril 2019 au vendredi 12 avril 2019
- Du lundi 15 avril 2019 au vendredi 19 avril 2019
- Concours blanc le samedi 4 mai à 9h ou le mercredi 8 mai 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 Médical Reims (www.medicalreims.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 Reims. 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 de Médecine, ainsi qu'à proximité immédiate d'une ligne de tram le reliant directement aux amphithéâtres de cours magistraux en PACES (à la Faculté de Droit), au 8 allée du Vignoble, 51100 Reims.

Dates

Les cours débutent le lundi 16 septembre 2019 et se terminent le vendredi 13 juin 2020. Les dates des vacances scolaires de l'année 2019-2020 sont respectées, telles que fixées par l'académie de Reims. 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 Reims. 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 Médical Reims ou sur le site internet www.medicalreims.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. Médical Reims 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	Métiers de la rééducation
UE1 – 90h Chimie Biochimie Biologie moléculaire <i>Atomes – Biomolécules – Génome</i> <i>– Bioénergétique – Métabolisme</i>	10	10	14	8	5
UE2 – 92h Biologie cellulaire Histologie Biologie du développement et de la reproduction <i>La cellule et les tissus</i>	10	10	6	10,5	7
UE3 – 62h Physique Biophysique <i>Rappels mathématiques – Organisation des appareils et des systèmes – Méthodes d'études</i>	6	6	4	4	6
UE4 – 36h Anatomie humaine <i>Organisation des appareils et des systèmes – Aspects morphologiques</i>	4	4	3	4	6
Total coefficients	30	30	27	26,5	24

UE3: Physique | Biophysique

Description de la matière

Le contenu de l'enseignement de Physique - Biophysique traite des ondes, d'électricité (et des méthodes d'étude en électrophysiologie), d'optique, des états de la matière, des rayonnements ionisants, de la radioactivité et des compartiments hydriques.

Difficulté: *la méthode*

La physique - biophysique est une discipline délicate qui exige une excellente compréhension de la totalité des cours de la Faculté. Une préparation rigoureuse avec des exercices, sous forme de QCM type concours, est par conséquent indispensable pour aborder cette épreuve sélective.

Nature de l'épreuve

QCM de 2h.

UE4: Anatomie humaine

Description de la matière

Les cours d'anatomie consistent en l'étude de l'anatomie morphologique et de la morphogenèse du tronc, de la tête et du cou.

Difficulté: *l'ampleur des cours*

La réussite à cette épreuve requiert un très gros travail d'apprentissage et de mémorisation dès le début des cours, puisque la plupart des questions portent sur des détails.

Nature de l'épreuve

QCM de 1h.

UE1: Chimie | Biochimie | Biologie moléculaire

Description de la matière

- Chimie: c'est une discipline scientifique consistant en l'étude des notions fondamentales sur les atomes, les fonctions chimiques et leurs principales réactions.
- Biochimie: les cours décrivent la structure et le métabolisme des biomolécules. Ceux de biologie moléculaire consistent en l'étude de la structure, la fonction et l'expression du génome.

Difficulté: *la méthode*

- Chimie: c'est une matière délicate qui, en plus d'un gros travail d'apprentissage méthodique, demande de savoir se représenter dans l'espace les molécules chimiques et les mécanismes réactionnels les impliquant. Une préparation rigoureuse avec des questions similaires à celles posées le jour du concours s'avère par conséquent indispensable pour réussir cette épreuve difficile.
- Biochimie – Biologie moléculaire: cette matière requiert d'une part un travail d'apprentissage méthodique, de mémorisation et de compréhension de l'ensemble du cours et d'autre part un entraînement très soutenu pour réussir les QCM posés le jour du concours.

Nature de l'épreuve

QCM de 2h30.

UE2: Biologie cellulaire | Histologie | Biologie du développement et de la reproduction

Description de la matière

Les thèmes abordés sont la structure et la fonction de la cellule et des tissus, les communications intercellulaires, les méthodes d'étude des cellules et des tissus, la biologie de la reproduction et l'embryologie (des 4 premières semaines).

Difficulté: *l'ampleur des cours*

Cet enseignement est volumineux et nécessite par conséquent un gros travail d'apprentissage dès le début de l'année, afin de mémoriser et comprendre le cours dans ses moindres détails. Pour réussir cette épreuve très sélective, il est donc essentiel de savoir synthétiser son cours (pour éviter, le jour de l'examen, les confusions entre les chapitres) et de s'entraîner régulièrement avec des QCM de type concours.

Nature de l'épreuve

QCM de 2h30.

Le programme du concours

Au début du second semestre, les étudiants choisissent de présenter de un à cinq concours (Médecine, Odontologie, Pharmacie, Maïeutique, Métiers de la rééducation). 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	Métiers de la rééducation
UE5 – 36h Biostatistiques <i>Evaluation des méthodes d'analyses appliquées aux sciences de la vie et de la santé</i>	4	4	4	4	4
UE6 – 35h Initiation à la connaissance du médicament	4	4	8	4	2
UE7 – 69h Santé, Société, Humanité (SSH)	9	9	8	9	9
UE8 – 37h Physiologie <i>Organisation des appareils et des systèmes. Aspects fonctionnels</i>	4	4	3	4	4
Total coefficients	21	21	23	21	19

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

■ UE8: Physiologie

Description de la matière

Le contenu de l'enseignement de Physiologie porte sur les équilibres acido-basiques, la dynamique des fluides, les transports membranaires et la neurophysiologie.

Difficulté: *la vue d'ensemble*

La physiologie est une discipline délicate qui exige une excellente compréhension de la totalité des cours de la Faculté. Une préparation rigoureuse avec des exercices, sous forme de QCM type concours, est par conséquent indispensable pour aborder cette épreuve sélective.

Nature de l'épreuve

QCM de 1h.

■ UE5: Biostatistiques

Description de la matière

Les biostatistiques abordent l'étude des fonctions numériques à une seule et plusieurs variables, des fonctions usuelles, des intégrales/primitives, des statistiques descriptives, des notions de probabilités et d'épidémiologie.

Difficulté: *la technique*

La réussite à cette épreuve sélective est non seulement conditionnée par une maîtrise parfaite du cours et de ses formules, mais aussi par un entraînement régulier, et en temps limité, avec des exercices de type concours.

Nature de l'épreuve

QCM de 1h (sans calculatrice).

■ UE6: Initiation à la connaissance du médicament

Description de la matière

L'enseignement d'Initiation à la Connaissance du Médicament (ICM) consiste en l'étude du développement des médicaments, de l'histoire du médicament, de la pharmacodynamique, de la pharmacocinétique, de la galénique, et du bon usage du médicament.

Difficulté: *la vue d'ensemble*

L'initiation à la connaissance du médicament est une matière nécessitant un gros travail d'apprentissage afin d'acquérir l'ensemble des notions vues en cours. Cette matière est d'autant plus difficile qu'il n'y a que très peu d'enseignements dirigés à la Faculté et que l'épreuve est un QCM très pointilleux.

Nature de l'épreuve

QCM de 1h.

■ UE7: Santé, Société, Humanité (SSH)

Description de la matière

Les cours de SSH portent sur les sciences humaines et sociales, l'homme et son environnement, la santé publique.

Difficulté: *la pluridisciplinarité des cours*

Cette matière, délicate, nécessite de connaître parfaitement le cours de la Faculté et d'être capable d'en restituer une partie de façon synthétique. Une préparation rigoureuse est par conséquent indispensable pour réussir cette épreuve particulièrement sélective, compte tenu de son coefficient élevé.

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	Métiers de la rééducation	
UE9.1 – 15h Anatomie tête et cou	3	4	-	-	3	20 QCM de 30 min
UE9.2 – 16h Anatomie du petit bassin chez la femme, de l'appareil reproducteur et du sein	3	-	-	4	3	20 QCM de 30 min
UE9.3 – 8h Méthodes d'étude et d'analyse du génome	2	2	-	2	-	15 QCM de 25 min
UE9.4 – 11h Histologie de l'appareil reproducteur et du sein	2	-	-	3	-	16 QCM de 25 min
UE9.5 – 34h30 Bases chimiques et pharmaceutiques des médicaments	-	-	8	-	-	50 QCM de 1h20
UE9.6 – 15h Sources et voies de découverte des médicaments	-	2	4	-	-	20 QCM de 30 min
UE9.7 – 12h Morphogenèse cranio-faciale et odontogenèse	-	6	-	-	-	20 QCM de 30 min
UE9.8 – 15h Unité foeto-placentaire	-	-	-	6	-	20 QCM de 30 min
UE9.9 – 16h Métiers de la rééducation	-	-	-	-	6	20 QCM de 40 min
Total coefficients	10	14	12	15	12	

Cet enseignement consiste en l'étude du cadre d'exercice des différents métiers de la rééducation (masseur-kinésithérapeute, ergothérapeute et psychomotricien), le champ d'application des techniques non médicamenteuses ainsi que des réflexions sur le handicap.

UE9.1: Anatomie tête et cou

Ce 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.

UE9.2: Anatomie du petit bassin chez la femme, de l'appareil reproducteur et du sein

Ce cours aborde la topologie pelvienne, les loges vésicale, génitales et rectale ainsi que celle du sein.

UE9.3: Méthodes d'étude et d'analyse du génome

Cet enseignement de biologie moléculaire regroupe l'étude des variations du génome, l'analyse du génome et les applications médicales et pharmaceutiques.

UE9.4: Histologie de l'appareil reproducteur et du sein

Ce cours traite de l'histologie de l'appareil génital ainsi que de la différenciation sexuelle normale et pathologique.

UE9.5: Bases chimiques et pharmaceutiques des médicaments

Cette matière est centrée sur la découverte des réactions de bases de chimie organique ainsi que sur les opérations nécessaires à la fabrication des médicaments.

UE9.6: Sources et voies de découverte des médicaments

Cette matière étudie les différentes stratégies utilisées pour obtenir un médicament ainsi que la modulation de leur structure permettant d'optimiser leur efficacité (étude des structures et des formules chimiques).

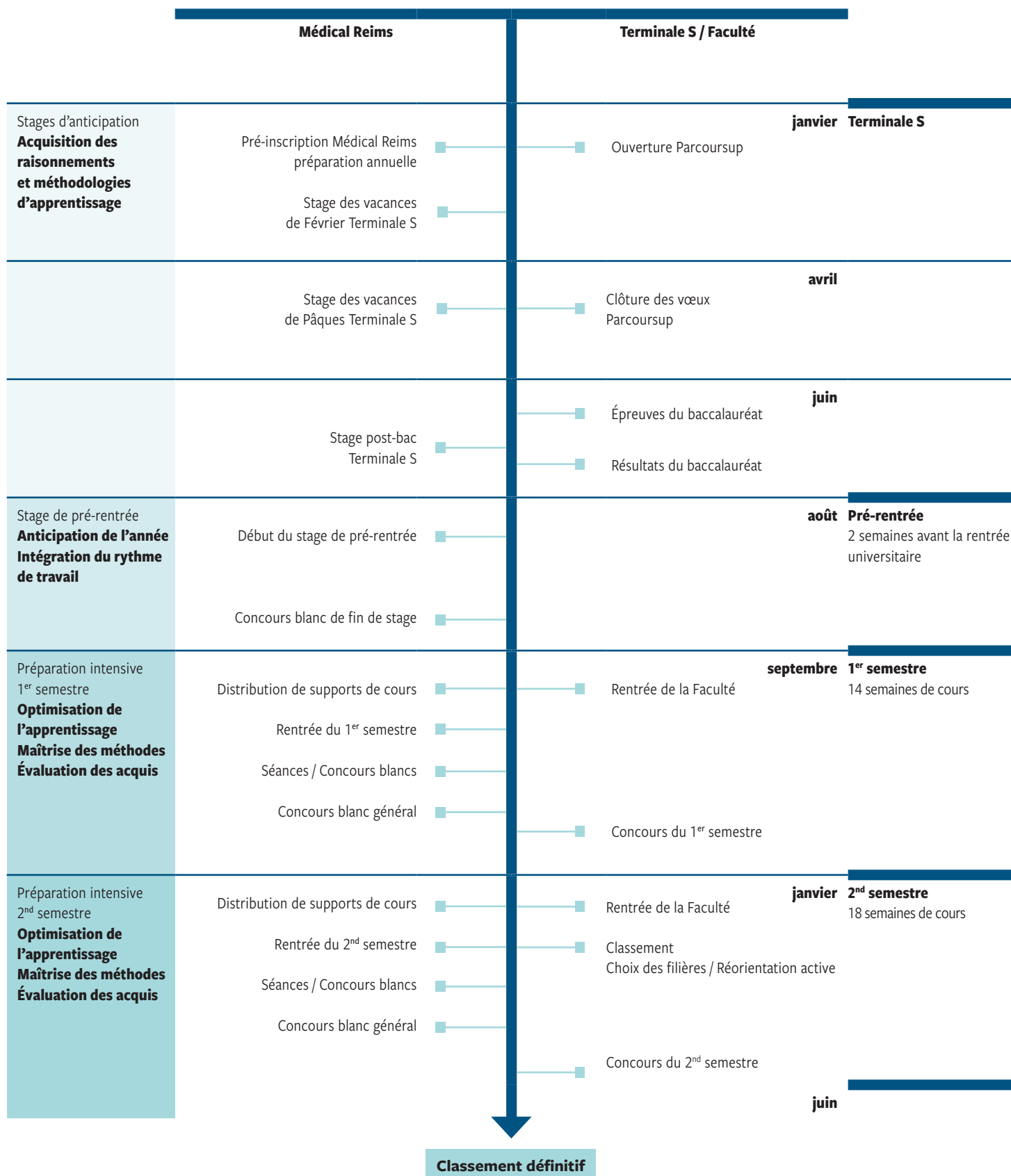
UE9.7: Morphogenèse cranio-faciale et odontogenèse

Cette matière traite du développement de la face et de la cavité buccale, de la formation et du devenir des cellules, des crêtes neurales ainsi que de l'odontogenèse. Cette discipline propose un enseignement complet et faisant appel à des connaissances larges dans différents domaines.

UE9.8: Unité foeto-placentaire

Cette matière est composée de 5 thématiques: la placentation, les échanges foeto-maternels, le placenta endocrine, la circulation foetale et le liquide amniotique. Elle étudie le développement, la structure, la fonction placentaire ainsi que la grossesse.

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 – Biologie moléculaire), l'UE3 (Physique – Biophysique) ou l'UE5 (Biostatistiques), 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 – Biologie du développement et de la reproduction), 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 (8 UE de tronc commun et 9 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 Métiers de la rééducation). 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 Médical Reims 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, Médical Reims 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'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: 1140€

UE1

Chimie
Biochimie
Biologie moléculaire

8 séances de 2h15

1 séance personnelle encadrée de 4h

1 concours blanc de 1h

Plus d'un tiers

du programme sera traité

- Atomistique | Liaison chimique: 1 séance
- Thermodynamique: 1 séance
- Oxydoréduction: 1 séance
- Molécules organiques | Notions spatiales | Nomenclature | Isomérisation: 1 séance
- Glucides: 1 séance
- Lipides: 1 séance
- Nucléotides | ADN: 1 séance
- ARN: 1 séance

UE3

Physique
Biophysique

4 séances de 2h15

1 séance personnelle encadrée de 4h

1 concours blanc de 1h

Plus d'un tiers

du programme sera traité

- Rayonnements ionisants | Atome: 1 séance
- Noyau | Radioactivité: 1 séance
- Production des rayons X | Interactions avec la matière: 1 séance
- Notions de base en physique | Electrostatique | Electrocinétiq: 1 séance

UE4

Anatomie humaine

4 séances de 2h15

1 concours blanc de 1h

Plus de la moitié

du programme sera traitée

- Orientation dans l'espace | Appareil locomoteur | Colonne vertébrale | Cage thoracique | Poumons: 2 séances
- Coeur | Moelle épinière | Tronc cérébral | Encéphale: 2 séances

*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: 1140€

UE1

Chimie
Biochimie
Biologie moléculaire

8 séances de 2h15
1 séance personnelle encadrée de 4h
1 concours blanc de 1h
Plus des trois quarts du programme seront traités

- Atomistique | Liaison chimique | Réaction chimique: 1 séance
- Thermodynamique | Oxydoréduction: 1 séance
- Molécules organiques | Notions spatiales | Nomenclature | Isomérisation: 1 séance
- Réactivité: 1 séance
- Glucides | Lipides: 1 séance
- Protéines: 1 séance
- Nucléotides | ADN | ARN: 1 séance
- Transcription | Traduction | Régulation: 1 séance

UE3

Physique
Biophysique

4 séances de 2h15
1 séance personnelle encadrée de 4h
1 concours blanc de 1h
Plus des trois quarts du programme seront traités

- Rayonnements ionisants | Atome | Noyau | Radioactivité: 1 séance
- Production des rayons X | Interactions avec la matière | Détection des rayonnements | Radiologie | Médecine nucléaire: 1 séance
- Notions de base en physique | Electrostatique | Electrocinétique | Basses fréquences: 1 séance
- Généralités sur les ondes | Optique géométrique | Interférences-Diffraction | Spectrométrie optique | Lasers: 1 séance

UE4

Anatomie humaine

4 séances de 2h15
1 concours blanc de 1h
Plus de la moitié du programme sera traitée

- Appareil locomoteur | Colonne vertébrale | Thorax | Cou: 1 séance
- Poumons | Coeur | Appareil digestif: 1 séance
- Crâne | Face | Appareil urinaire: 1 séance
- Système nerveux | Audition | Vision: 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 Biologie moléculaire	6 séances de 2h15 + 33 photocopiés + 1 séance personnelle encadrée de 4h + 2 concours blancs de 2h30	1740€ 53h 16 Séances 2 S.P.E	2240€ 91h 16 Séances 8 S.P.E 12 CB 101 Photocopiés		
UE3 Physique Biophysique	10 séances de 2h15 + 31 photocopiés + 1 séance personnelle encadrée de 4h + 2 concours blancs de 2h	4 CB 64 Photocopiés			
UE2 Biologie cellulaire Histologie Biologie du développement et de la reproduction	22 photocopiés + 3 séances personnelles encadrées de 4h + 4 concours blancs de 2h30				
UE4 Anatomie humaine	15 photocopiés + 3 séances personnelles encadrées de 4h + 4 concours blancs de 1h				
Unités d'enseignement du 2 nd semestre	Contenu	Tronc commun	Tronc commun + option	Tronc commun + option + UE Spécifique supplémentaire	
UE5 Biostatistiques	9 séances de 2h15 + 16 photocopiés + 1 séance personnelle encadrée de 4h + 2 concours blancs de 1h	1760€ 72h45 21 Séances 4 S.P.E	2280€ 100h45 21 Séances 8 S.P.E 13 CB 110 Photocopiés	2340€ 106h15 21 Séances 8 S.P.E 16 CB 135 Photocopiés	
UE8 Physiologie	10 séances de 2h15 + 19 photocopiés + 1 séance personnelle encadrée de 4h + 2 concours blancs de 1h	7 CB 60 Photocopiés			
UE9 Préparation à l'ensemble des UE Spé d'un concours*	2 séances de 2h15 + 25 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 3 concours blancs de 1h50				
UE6 Initiation à la Connaissance du Médicament	17 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 2 concours blancs de 1h				
UE7 Santé, Société, Humanité	33 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 4 concours blancs de 2h30				
UE9 Préparation à l'ensemble des UE Spé d'un second concours* + 3 concours blancs de 1h50	25 photocopiés				

*au choix : Médecine, Odontologie, Pharmacie, Maïeutique ou Métiers de la rééducation (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 Biologie moléculaire	6 séances de 2h + 33 photocopiés + 1 séance personnelle encadrée de 4h + 2 concours blancs de 2h30	1710€ 49h 16 Séances 2 S.P.E 4 CB 64 Photocopiés	2210€ 87h 16 Séances 8 S.P.E 12 CB 101 Photocopiés	
UE3 Physique Biophysique	10 séances de 2h + 31 photocopiés + 1 séance personnelle encadrée de 4h + 2 concours blancs de 2h			
UE2 Biologie cellulaire Histologie Biologie du développement et de la reproduction	22 photocopiés + 3 séances personnelles encadrées de 4h + 4 concours blancs de 2h30			
UE4 Anatomie humaine	15 photocopiés + 3 séances personnelles encadrées de 4h + 4 concours blancs de 1h			
Unités d'enseignement du 2 nd semestre	Contenu	Tronc commun	Tronc commun + option	Tronc commun + option + UE Spécifique supplémentaire
UE5 Biostatistiques	9 séances de 2h + 16 photocopiés + 1 séance personnelle encadrée de 4h + 2 concours blancs de 1h	1730€ 68h 21 Séances 4 S.P.E 7 CB 60 Photocopiés	2250€ 96h 21 Séances 8 S.P.E 13 CB 110 Photocopiés	2310€ 101h30 21 Séances 8 S.P.E 16 CB 135 Photocopiés
UE8 Physiologie	10 séances de 2h + 19 photocopiés + 1 séance personnelle encadrée de 4h + 2 concours blancs de 1h			
UE9 Préparation à l'ensemble des UE Spé d'un concours*	2 séances de 2h15 + 25 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 3 concours blancs de 1h50			
UE6 Initiation à la Connaissance du Médicament	17 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 2 concours blancs de 1h			
UE7 Santé, Société, Humanité	33 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 4 concours blancs de 2h30			
UE9 Préparation à l'ensemble des UE Spé d'un second concours*	25 photocopiés + 3 concours blancs de 1h50			

*au choix : Médecine, Odontologie, Pharmacie, Maïeutique ou Métiers de la rééducation (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, Médical Reims 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 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 Médical Reims 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 Médical Reims 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 Médical Reims.

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.

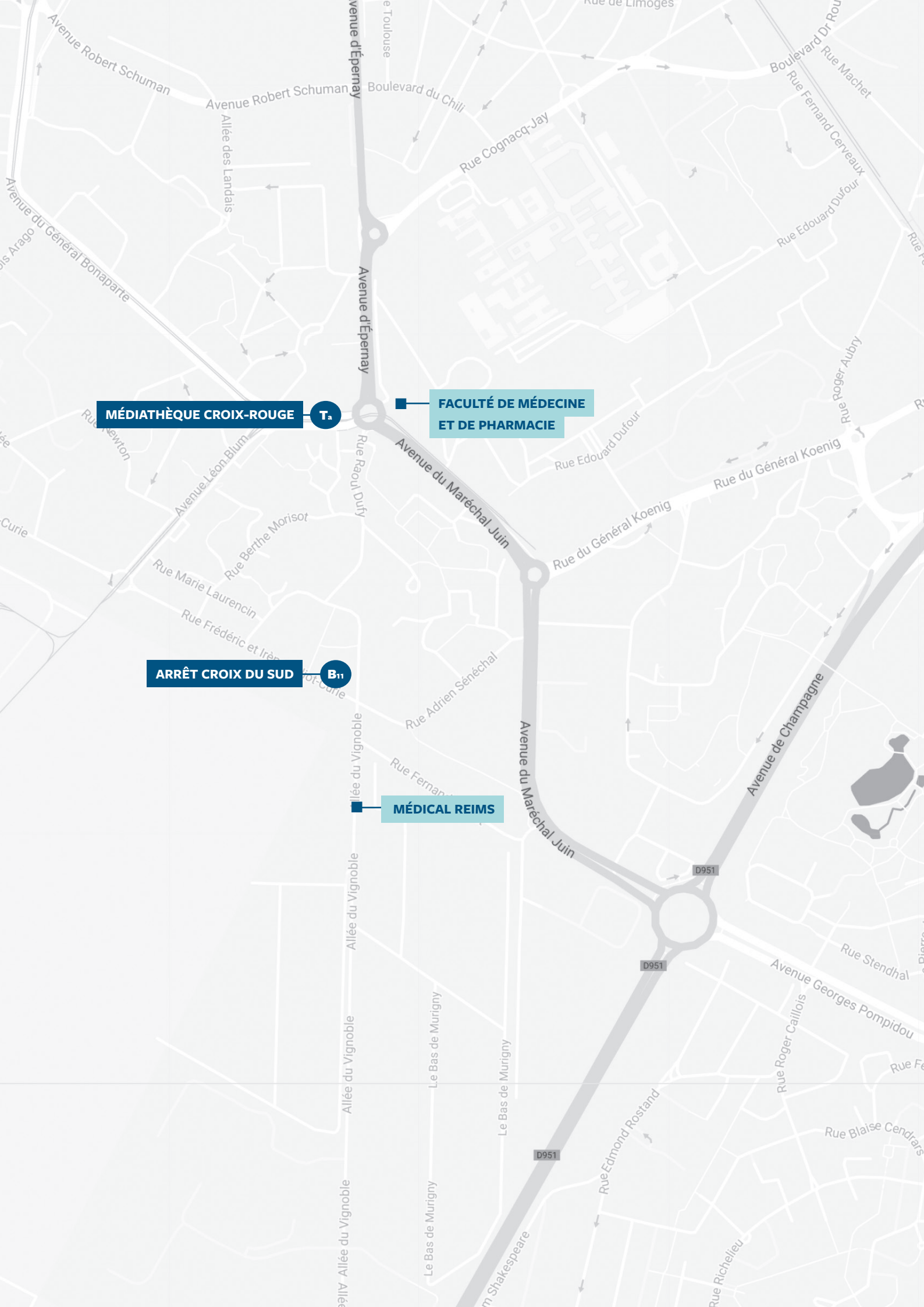
Données à caractère personnel

Les données collectées et traitées par Médical Reims 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 secretariat@medicalreims.fr ou par courrier à l'adresse suivante : Médical Reims, 8 allée du Vignoble, 51100 Reims.



MÉDIATHÈQUE CROIX-ROUGE

T₃

**FACULTÉ DE MÉDECINE
ET DE PHARMACIE**

ARRÊT CROIX DU SUD

B₁₁

MÉDICAL REIMS

Médical Reims
Établissement d'Enseignement
Supérieur Privé

8, allée du Vignoble
51100 REIMS
Tél: 03 26 97 74 58
www.medicalreims.fr