

---

# PCMP

---

# Amiens

---

2019 | 2020

---

**Préparation aux concours de PACES**

---

---

**Médecine**

---

---

**Dentaire**

---

---

**Pharmacie**

---

---

**Sage-femme**

---

---

**Kinésithérapie**

---

PCMP Amiens  
Établissement d'Enseignement  
Supérieur Privé

1, allée du Professeur Pierre Galibert  
80480 Pont-de-Metz  
Tél : 03 22 80 93 72  
[www.pcmp.fr](http://www.pcmp.fr)





---

**p. 05**                    **La méthodologie PCMP**

---

**p. 06**                    **Une organisation rigoureuse**

---

**p. 07**                    **Les concours de PACES à Amiens**

---

**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<sup>er</sup> semestre  
p. 14                    Le contenu du 2<sup>nd</sup> semestre  
p. 16                    UE spécifiques au 2<sup>nd</sup> 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, Sage-Femme 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.

PCMP, établissement d'enseignement supérieur privé, est spécialisé dans l'enseignement des programmes aux concours de santé depuis plus de vingt ans. L'équipe pédagogique, constituée d'enseignants universitaires et dirigée par un professeur Agrégé, développe ses propres supports et outils pédagogiques en adéquation avec le programme de l'année en cours de la Faculté. PCMP 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.

PCMP 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 PCMP 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 PCMP

*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 PCMP 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 PCMP 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 PCMP aux évolutions de celles-ci, voire de les anticiper.

## Une méthodologie pédagogique en trois volets

Les cours de PCMP 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 des 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 PCMP. 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, PCMP 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 PCMP suivent les programmes et la répartition semestrielle des UE du concours. Les supports de PCMP 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 100m des amphithéâtres de PACES du campus Santé, à proximité du CHU Amiens-Picardie (Hôpital Sud), au 1 allée du Professeur Pierre Galibert, 80480 Pont-de-Metz. Les horaires sont déterminés en fonction de l'emploi du temps des étudiants.



# Les concours de PACES à Amiens

En 2018, il avait 1431 candidats inscrits aux concours de PACES à la Faculté d'Amiens, pour 392 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	206	796
Odontologie	28	194
Pharmacie	88	184
Sage-Femme	35	158
Kinésithérapie	35	439
<b>Total</b>	<b>392</b>	<b>1431*</b>

En 2018, sur les 1431 candidats inscrits aux concours de PACES, 435 étaient inscrits à PCMP. Parmi ces inscrits, 235 ont obtenu un classement leur permettant d'être reçus en deuxième année dont le Major Médecine et 8 des 10 premiers du classement, soit un taux de réussite de 54%.

\*les candidats peuvent présenter de un à cinq concours au 2<sup>nd</sup> 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 PCMP 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 PCMP, sont conçues par des professeurs expérimentés et spécialistes des concours de la Faculté d'Amiens et mettent en œuvre les méthodologies pédagogiques innovantes de PACES :

- en UE5 (Anatomie) les séances sont traitées en présentiel par les enseignants ;
- en UE2 (Biologie cellulaire - Histologie - Embryologie) les étudiants participent à des vidéo-cours interactifs réalisés par les enseignants de PCMP 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 PCMP ([www.pcmp.fr](http://www.pcmp.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 d'Amiens. 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 du CHU Amiens-Picardie (Hôpital Sud), au 1 allée du Professeur Pierre Galibert, 80480 Pont-de-Metz

## 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 d'Amiens. 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 d'Amiens. 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 PCMP ou sur le site internet [www.pcmp.fr](http://www.pcmp.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. PCMP prépare les étudiants à l'ensemble de ces Unités d'Enseignement (UE).

## Le contenu du 1<sup>er</sup> semestre

Unités d'enseignement et nombre d'heures enseignées	Coefficients			
	Médecine / Kinésithérapie	Odontologie	Pharmacie	Sage-Femme
<b>UE1 – 106h</b> Chimie   Biochimie   Biologie moléculaire <i>Atomes – Biomolécules – Génome</i> <i>– Bioénergétique – Métabolisme</i>	3,5	3,5	4	2,5
<b>UE2 – 92h</b> Biologie cellulaire   Histologie   Embryologie <i>La cellule et les tissus</i>	4	4	3	4
<b>UE3 (1) – 54h</b> Physique   Biophysique <i>Organisation des appareils et systèmes (1)</i> <i>– aspects fonctionnels et méthodes d'étude</i> <i>(1<sup>ère</sup> partie)</i>	3	2,5	2	1,5
<b>UE5 – 46h</b> Anatomie <i>Organisation des appareils et systèmes (2)</i> <i>– aspects morphologiques et fonctionnels</i>	2	2	1	2
<b>Total coefficients</b>	<b>12,5</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

thermodynamique et l'étude des états de la matière, l'optique, les rayonnements X, gamma et particulaires, l'électrophysiologie, la circulation des fluides physiologiques ou les phénomènes de transports membranaires.

Difficulté: *la méthode*

L'épreuve se compose de questions de physique, de bio-physique et de physiologie sous forme de QCM, mais une connaissance parfaite du cours n'est pas suffisante pour la réussir. Il est indispensable d'être entraîné régulièrement et systématiquement sur des questions de type concours. Chaque exercice doit faire l'objet d'une correction détaillée par un enseignant avant d'être retravaillé dans l'optique du concours. Il est indispensable d'être entraîné régulièrement et systématiquement sur des questions de type concours. Il s'agit de la matière sélective par excellence où une bonne note fait la différence face aux autres candidats.

Nature de l'épreuve

QCM de 1h30.

## UE5: Anatomie

Description de la matière

Discipline fondamentale de la Médecine, elle est dispensée sous forme de schémas commentés par le professeur et étudie la structure, la topographie et le rapport des organes entre eux. Cet enseignement du premier semestre aborde la description des systèmes squelettique, articulaire, nerveux, circulatoire, respiratoire, digestif et uro-génital. Toute la difficulté est de réussir à retranscrire l'ensemble des informations exposées.

Difficulté: *l'ampleur des cours*

L'heure dévolue à l'épreuve est insuffisante pour la plupart des candidats. La sélection se fait donc sur la rapidité et nécessite un entraînement régulier et intensif

Nature de l'épreuve

QCM de 1h.

## UE1: Chimie | Biochimie | Biologie moléculaire

Description de la matière

- Chimie : le programme traite de la chimie générale, des effets électroniques, de l'isomérisation des molécules et détaille les différentes fonctions (des alcanes aux amides).
- Biologie moléculaire : le programme aborde la structure des acides nucléiques et les principales techniques expérimentales utilisées.
- Biochimie : Abordant successivement les glucides, les enzymes, l'hémoglobine, les acides aminés, les protéines et les lipides, le cours de biochimie est particulièrement vaste et complet.

Difficulté: *la méthode*

Une connaissance parfaite des notions clés du cours, et un entraînement encadré sur des questions similaires à celles du concours permettent d'aborder cette épreuve dans les meilleures conditions.

Nature de l'épreuve

QCM de 2h.

## UE2: Biologie cellulaire | Histologie | Embryologie

Description de la matière

- Biologie cellulaire : le cours aborde les différents compartiments de la cellule et leurs fonctions, ainsi que les techniques d'études des cellules. Il aborde également certaines fonctions physiologiques des cellules comme les communications cellulaires, le cycle cellulaire, l'apoptose et la différenciation.
- Histologie : il s'agit de l'étude des tissus (épithélial, conjonctif, musculaire...), elle s'attache à les décrire et à expliquer leurs fonctions.
- Embryologie : le programme explique le développement de l'embryon et les anomalies qui peuvent survenir.

Difficulté: *l'ampleur des cours*

L'épreuve comporte de nombreux pièges. La connaissance précise du cours est nécessaire mais ne garantit pas à elle seule la réussite : il faut impérativement s'entraîner et bien savoir gérer son temps le jour de l'épreuve.

Nature de l'épreuve

QCM de 2h.

## UE3 (1) : Physique | Biophysique

Description de la matière

Cet enseignement est dispensé sur l'ensemble de l'année et aborde des notions complexes telles que la

# Le programme du concours

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

## Le contenu du 2<sup>nd</sup> semestre

Unités d'enseignement et nombre d'heures enseignées	Coefficients			
	Médecine / Kinésithérapie	Odontologie	Pharmacie	Sage-Femme
<b>UE3 (2) – 28h</b> Biophysique   Physiologie <i>Organisation des appareils et systèmes (1)</i> – aspects fonctionnels et méthodes d'étude (2 <sup>ème</sup> partie)	2	2	1	2
<b>UE4 – 14h</b> Biomathématiques   Biostatistiques <i>Evaluation des méthodes d'analyses</i> <i>appliquées aux sciences de la vie et</i> <i>de la santé</i>	1,5	1	2	1
<b>UE6 – 34h</b> Initiation à la connaissance du médicament	1	1	3	1
<b>UE7 – 70h</b> Santé, Société, Humanité (SSH)	3	3	3	3
<b>Total coefficients</b>	<b>7,5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>

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

(réceptologie, pharmacodynamie, pharmacocinétique, galénique, iatrogénie médicamenteuse).

Nature de l'épreuve

---

QCM de 1h.

### ■ UE7: Santé, Société, Humanité (SSH)

Description de la matière

---

Le programme aborde plusieurs thématiques délicates : environnement et santé, droit, santé publique, éthique et histoire de la médecine.

Difficulté: *la pluridisciplinarité des cours*

---

L'épreuve de 3h est la seule qui se déroule à la fois sous la forme de questions rédactionnelles (examen de 2h anticipé en milieu de second semestre) et de QCM (épreuve d'1h). Elle s'appuie en partie sur un texte à dimension philosophique dans lequel le candidat doit dégager et définir différentes notions. Il devra ensuite expliquer certains passages du texte.

Nature de l'épreuve

---

Questions Rédactionnelles de 2h + QCM de 1h.

### ■ UE3 (2): Biophysique | Physiologie

Description de la matière

---

Cet enseignement est dispensé sur l'ensemble de l'année et aborde des notions complexes telles que la thermodynamique et l'étude des états de la matière, l'optique, les rayonnements X, gamma et particulaires, l'électrophysiologie, la circulation des fluides physiologiques ou les phénomènes de transports membranaires.

Difficulté: *la méthode*

---

Il est indispensable d'être entraîné régulièrement et systématiquement sur des questions de type concours. Il s'agit de la matière sélective par excellence où une bonne note fait la différence face aux autres candidats.

Nature de l'épreuve

---

QCM de 1h.

### ■ UE4: Biomathématiques | Biostatistiques

Description de la matière

---

Les cours de biomathématiques et de biostatistiques abordent les principales fonctions mathématiques, les lois de probabilité, les statistiques descriptives et les principaux tests ayant des applications en médecine.

Difficulté: *la technique*

---

Le concours se compose de problèmes posés sous la forme de QCM (10 questions en biomathématiques regroupées en exercices et 10 questions indépendantes en biostatistiques), nécessitant des calculs et des raisonnements délicats. La réussite à cette épreuve nécessite une analyse rigoureuse et un entraînement régulier sur des exercices de type concours.

Nature de l'épreuve

---

QCM de 1h30.

### ■ UE6: Initiation à la connaissance du médicament

Description de la matière

---

Ce module a pour objectif de former l'étudiant à la connaissance du médicament sur différents plans (pharmacologique, conceptuel, épidémiologique mais aussi juridique et éthique).

Difficulté: *la vue d'ensemble*

---

C'est une épreuve délicate qui requiert une excellente assimilation d'un cours très volumineux où de nombreuses notions liées aux médicaments sont abordées

# Le programme du concours

## UE spécifiques au 2<sup>nd</sup> semestre

Unités d'enseignement et nombre d'heures enseignées	Coefficients				Nature et durée des épreuves
	Médecine / Kinésithérapie	Odontologie	Pharmacie	Sage-Femme	
<b>Anatomie de la tête et du cou - 14h</b>	1	1	-	-	QCM 30 min
<b>Anatomie du petit bassin - 16h</b>	1	-	-	1	QCM 30 min
<b>Méthodes d'études et d'analyse du génom - 14h</b>	0,5	0,5	-	0,5	QCM 30 min
<b>Anatomie des membres - 20h</b>	1,5	-	-	-	QCM 30 min
<b>Bases chimiques du médicament - 28h</b>	-	-	3	-	QCM 1h30
<b>Médicaments et autres produits de santé - 12h</b>	-	1	1	-	QCM 30 min
<b>Morphogenèse cranio-faciale et odontogénèse - 14h</b>	-	1,5	-	-	QCM 30 min
<b>Unité foeto-placentaire - 16h</b>	-	-	-	2,5	QCM 1h (épreuve commune)
<b>Histologie de l'appareil reproducteur et du sein - 22h</b>	-	-	-	-	
<b>Total coefficients</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	



### **Anatomie de la tête et du cou**

Cet enseignement traite l'anatomie du rachis cervical, de l'appareil manducateur, du larynx, du pharynx, de la glande thyroïde et des cavités nasales.

### **Anatomie du petit bassin**

Ce cours étudie la structure du bassin (ostéologie, muscles, nerfs et vaisseaux), les organes génitaux internes masculins et féminins ainsi que le périnée de l'homme et de la femme.

### **Méthodes d'études et d'analyse du génome**

Ce cours étudie les caractéristiques du génome, les méthodes de purification et les techniques d'étude de l'ADN et de l'ARN, des chromosomes et des interactions ADN-protéines.

### **Anatomie des membres**

Au cours de cet enseignement, l'anatomie des membres inférieurs (du pied à la hanche) et supérieurs (de la main à la ceinture scapulaire) est abordée.

### **Bases chimiques du médicament**

Cet enseignement comprend l'étude d'outils numériques (matrices), de la chimie organique (réactions chimiques) de la chimie physique (études thermodynamiques et cinétiques des réactions chimiques) et de la botanique.

### **Médicaments et autres produits de santé**

Cette matière traite de la galénique, des méthodes de fabrication d'un médicament, de sa mise en forme et des outils utilisés en industrie pharmaceutique.

### **Morphogenèse cranio-faciale et odontogenèse**

Ce cours traite de la genèse du crâne, de la face, des nerfs crâniens, de la formation des dents (dentinogenèse, amélogenèse) et de l'appareil olfactif.

### **Unité foeto-placentaire**

Cet enseignement traite du développement du fœtus et de ses annexes (placenta, cordon ombilical) et de l'accouchement.

### **Histologie de l'appareil reproducteur et du sein**

Cette matière s'intéresse à l'étude des appareils reproducteurs, au sein et à leur développement.



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) 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 16 sur l'année universitaire (7 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, Sage-femme 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 PCMP 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, PCMP 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'UE5 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: 1210€**

### UE1

Chimie  
Biochimie

**4 séances de 2h15 de chimie**

**4 séances de 2h15 de biochimie**

**1 séance personnelle encadrée de 4h**

**1 concours blanc de 1h**

*Près de la moitié*

*du programme sera traitée*

- Atomistique : 1 séance
- Liaisons chimiques : 1 séance
- Stéréochimie : 1 séance
- Isomérisation : 1 séance
- Acides aminés | Peptides | Protéines (structures, fonctions et propriétés physicochimiques) : 1,5 séance
- Glucides (structure, glycolyse et régulation) : 1,5 séance
- Enzymologie (enzymes michaeliennes) : 1 séance

### UE3 (1)

Physique  
Biophysique

**4 séances de 2h15**

**1 séance personnelle encadrée de 4h**

**1 concours blanc de 1h**

*Près de la moitié*

*du programme sera traitée*

- Optique géométrique et ondulatoire : 2 séances
- Les états de la matière et leur caractérisation : 2 séances

### UE5

Anatomie

**4 séances de 2h15**

**1 concours blanc de 1h**

*Les trois quarts*

*du programme seront traités*

- Orientations | Squelette | Articulations | Muscles striés : 1 séance
- Appareil cardio-vasculaire : 1 séance
- Appareil respiratoire : 0,5 séance
- Système nerveux : 1,5 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: 1210€**

### UE1

Chimie  
Biochimie

**4 séances de 2h15 de chimie**  
**4 séances de 2h15 de biochimie**  
**1 séance personnelle encadrée de 4h**  
**1 concours blanc de 1h**

*La quasi-totalité du programme sera traitée*

- Atomistique | Liaisons chimiques | Réaction chimique : 1 séance
- Stéréochimie | Isomérisation | Effets électroniques | Acides et bases : 1 séance
- Mécanismes réactionnels : 1 séance
- Principales fonctions organiques : 1 séance
- Acides aminés | Peptides et protéines : 1 séance
- Glucides et enzymologie : 1 séance
- Lipides et acides nucléiques (structures, réplication, traduction et transcription) : 1 séance
- Bioénergétique (cycle de Krebs et chaîne respiratoire) | Maintenance du génome (réparation de l'ADN, rôles des télomères et histones) : 1 séance

### UE3 (1)

Physique  
Biophysique

**4 séances de 2h15**  
**1 séance personnelle encadrée de 4h**  
**1 concours blanc de 1h**

*Les trois quarts du programme seront traités*

- Les états de la matière et leur caractérisation : 1 séance
- Optique et méthodes d'étude en électrophysiologie : 2 séances
- Les très basses fréquences du spectre électromagnétique : 1 séance

### UE5

Anatomie

**4 séances de 2h15**  
**1 concours blanc de 1h**

*La quasi-totalité du programme sera traitée*

- Orientations | Squelette | Articulations | Muscles striés : 1 séance
- Appareils cardio-circulatoire et respiratoire : 1 séance
- Système nerveux : 1 séance
- Organes des sens | Appareil endocrinien | Appareil uro-génital : 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 <sup>er</sup> semestre	Contenu	Tronc commun	Tronc commun + option	
<b>UE1</b> Chimie   Biochimie   Biologie moléculaire	8 séances de 2h15 + 36 photocopiés + 3 séances personnelles encadrées de 4h + 2 concours blancs de 2h	<b>1620€</b> 61h15 17 Séances 4 S.P.E 4 CB 63 Photocopiés	<b>2160€</b> 89h15 17 Séances 8 S.P.E 12 CB 129 Photocopiés	
<b>UE3 (1)</b> Physique   Biophysique	9 séances de 2h15 + 27 photocopiés + 1 séance personnelle encadrée de 4h + 2 concours blancs de 1h30			
<b>UE2</b> Biologie cellulaire   Histologie   Embryologie	48 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 4 concours blancs de 2h			
<b>UE5</b> Anatomie	18 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 4 concours blancs de 1h			
Unités d'enseignement du 2 <sup>nd</sup> semestre	Contenu	Tronc commun	Tronc commun + option	Tronc commun + option + UE Spécifique supplémentaire
<b>UE3 (2)</b> Biophysique   Physiologie	7 séances de 2h15 + 15 photocopiés + 1 séance personnelle encadrée de 4h + 2 concours blancs de 1h	<b>1620€</b> 65h15 17 Séances 4 S.P.E 7 CB 51 Photocopiés	<b>2140€</b> 96h45 19 Séances 8 S.P.E 12 CB 96 Photocopiés	<b>2200€</b> 102h45 19 Séances 8 S.P.E 15 CB 116 Photocopiés
<b>UE4</b> Biomathématiques   Biostatistiques	8 séances de 2h15 + 16 photocopiés + 1 séance personnelle encadrée de 4h + 2 concours blancs de 1h30			
<b>UE Spécifique</b> Préparation à l'ensemble des UE Spé d'un concours*	2 séances de 2h15 + 20 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 3 concours blancs de 2h			
<b>UE6</b> Initiation à la Connaissance du Médicament	16 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 2 concours blancs de 1h			
<b>UE7</b> Santé, Société, Humanité	2 séances de 2h15 + 29 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 3 concours blancs de 3h			
<b>UE Spécifique</b> Préparation à l'ensemble des UE Spé d'un 2 <sup>nd</sup> concours*	20 photocopiés + 3 concours blancs de 2h			

\*au choix : Médecine, Odontologie, Pharmacie, Sage-femme 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 <sup>er</sup> semestre	Contenu	Tronc commun	Tronc commun + option
<b>UE1</b> Chimie   Biochimie   Biologie moléculaire	8 séances de 2h + 36 photocopiés + 3 séances personnelles encadrées de 4h + 2 concours blancs de 2h	<b>1590€</b> 57h 17 Séances 4 S.P.E	<b>2130€</b> 85h 17 Séances 8 S.P.E
<b>UE3 (1)</b> Physique   Biophysique	9 séances de 2h + 27 photocopiés + 1 séance personnelle encadrée de 4h + 2 concours blancs de 1h30	4 CB 63 Photocopiés	12 CB 129 Photocopiés
<b>UE2</b> Biologie cellulaire   Histologie   Embryologie	48 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 4 concours blancs de 2h		
<b>UE5</b> Anatomie	18 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 4 concours blancs de 1h		

Unités d'enseignement du 2 <sup>nd</sup> semestre	Contenu	Tronc commun	Tronc commun + option	Tronc commun + option + UE Spécifique supplémentaire
<b>UE3 (2)</b> Biophysique   Physiologie	7 séances de 2h + 15 photocopiés + 1 séance personnelle encadrée de 4h + 2 concours blancs de 1h	<b>1590€</b> 61h30 17 Séances 4 S.P.E	<b>2110€</b> 93h 19 Séances 8 S.P.E	<b>2170€</b> 99h 19 Séances 8 S.P.E
<b>UE4</b> Biomathématiques   Biostatistiques	8 séances de 2h + 16 photocopiés + 1 séance personnelle encadrée de 4h + 2 concours blancs de 1h30	7 CB 51 Photocopiés	12 CB 96 Photocopiés	15 CB 116 Photocopiés
<b>UE Spécifique</b> Préparation à l'ensemble des UE Spé d'un concours*	2 séances de 2h15 + 20 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 3 concours blancs de 2h			
<b>UE6</b> Initiation à la Connaissance du Médicament	16 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 2 concours blancs de 1h			
<b>UE7</b> Santé, Société, Humanité	2 séances de 2h15 + 29 photocopiés + 2 séances personnelles encadrées de 4h + 3 concours blancs de 3h			
<b>UE Spécifique</b> Préparation à l'ensemble des UE Spé d'un 2 <sup>nd</sup> concours*	20 photocopiés + 3 concours blancs de 2h			

\*au choix : Médecine, Odontologie, Pharmacie, Sage-femme 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<sup>er</sup> et 2<sup>nd</sup> semestres) peut s'effectuer par prélèvement en 8 échéances de septembre 2019 à avril 2020.

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

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

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

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

## La clause de confiance

L'annulation est possible jusqu'au 24 janvier 2020 ou une semaine après les résultats du 1<sup>er</sup> 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 PCMP 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 PCMP 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 PCMP.

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

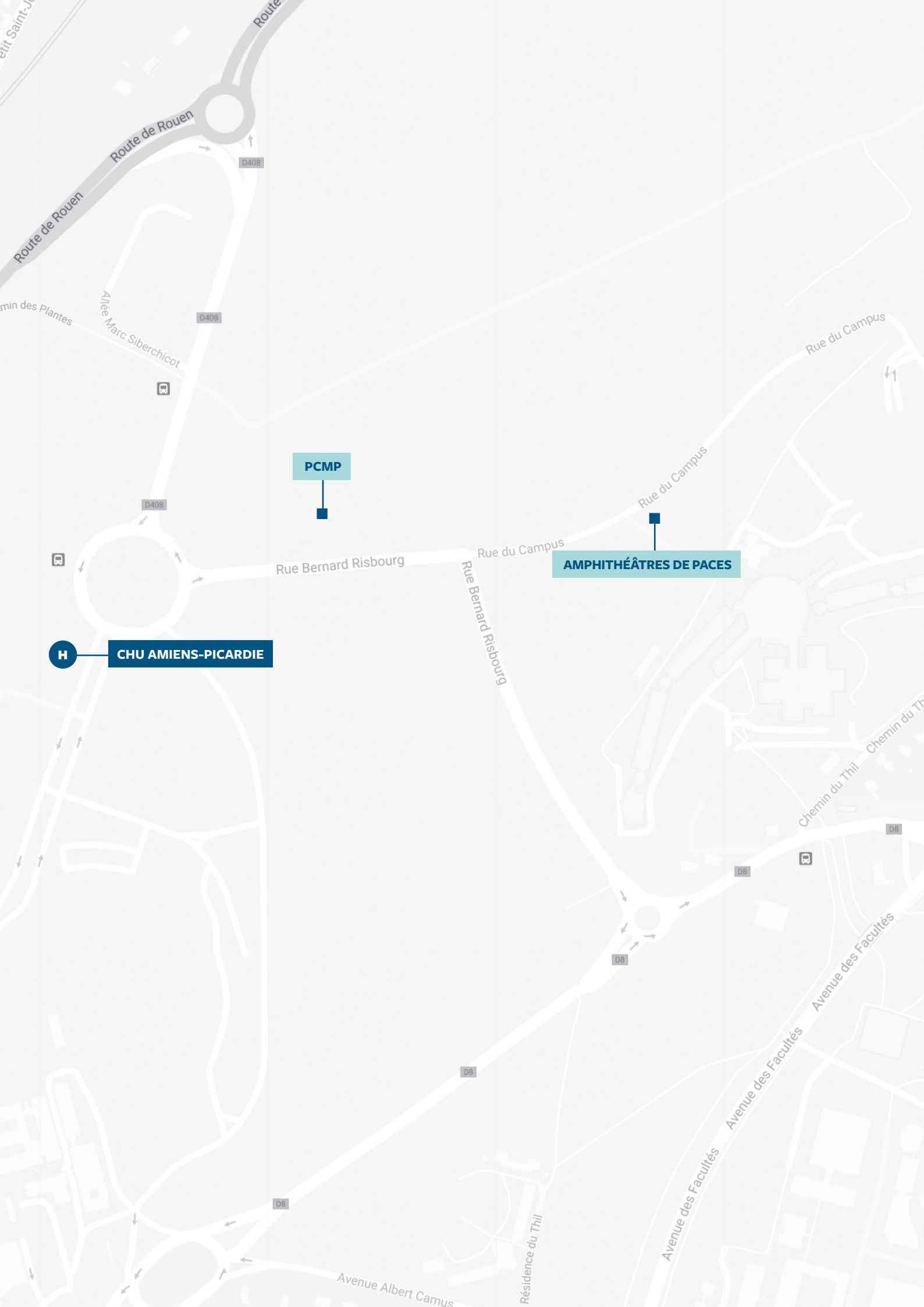
Les données collectées et traitées par PCMP sont celles que l'utilisateur transmet volontairement en remplissant le formulaire d'inscription. Ces données sont traitées par l'établissement pour le seul besoin de la préparation au concours. Elles ne sont pas communiquées à des tiers. Leur stricte confidentialité 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@pcmp.fr](mailto:secretariat@pcmp.fr) ou par courrier à l'adresse suivante: PCMP, 1 allée du Professeur Pierre Galibert, 80480 Pont-de-Metz.





**H** **CHU AMIENS-PICARDIE**

**PCMP**

**AMPHITHÉÂTRES DE PACES**

PCMP Amiens  
Établissement d'Enseignement  
Supérieur Privé

1, allée du Professeur Pierre Galibert  
80480 Pont-de-Metz  
Tél : 03 22 80 93 72  
[www.pcmp.fr](http://www.pcmp.fr)