

PCMP AMIENS

2011 - 2012



PRÉPARATION AUX CONCOURS DE LA PREMIÈRE ANNÉE COMMUNE AUX ÉTUDES DE SANTÉ

Médecine
Pharmacie
Dentaire
Sage-femme
Kinésithérapie

Les atouts de PCMP

LA COMPÉTENCE ET L'EFFICACITÉ DE L'ENCADREMENT

Les professeurs de PCMP sont tous des enseignants du supérieur qui maîtrisent parfaitement les programmes de la Faculté d'Amiens. Ils ont une longue expérience de la préparation aux concours de Médecine et de Pharmacie d'Amiens et connaissent les exigences de chaque professeur de la Faculté. Ils sont donc à même de s'adapter aux particularités de la Première Année Commune aux Études de Santé (PACES).

La direction pédagogique est assurée par un enseignant Universitaire, professeur Agrégé, expérimenté dans la préparation aux concours de première année d'études médicales et pharmaceutiques.

La qualité de cette équipe pédagogique explique que, depuis près de 10 ans, le taux de réussite des étudiants inscrits à PCMP est plus de deux fois supérieur au taux moyen de réussite des étudiants inscrits à la Faculté.

En 2010, sur les 191 étudiants inscrits à PCMP, 99 ont été reçus en 2^e année, soit un taux de réussite de 52%.

LA RIGUEUR DE L'ORGANISATION

Les préparations à PCMP suivent rigoureusement les programmes et les cours de la Faculté. Ainsi les changements de programmes ou d'enseignements sont immédiatement pris en compte. PCMP sait accompagner et souvent même anticiper les évolutions des programmes.

Les étudiants primants et redoublants sont séparés afin de tenir compte des besoins de chacun.

Des documents de travail, polycopiés de cours et d'annales, fiches de résumés et de QCM indispensables pour la préparation sont distribués régulièrement dès le début du semestre.

Une gestion quotidienne et précise de l'emploi du temps permet l'adéquation des cours à PCMP avec ceux de la Faculté d'Amiens. Toute modification d'emploi du temps à la Faculté est immédiatement prise en compte.

UNE LOCALISATION IDÉALE

Les cours se déroulent dans des locaux situés à moins de 100m des amphis d'enseignement de la Première Année Commune aux Études de Santé (Faculté des Sciences et Faculté de Médecine).

Les horaires sont déterminés en fonction de l'emploi du temps de chaque groupe d'étudiants à la Faculté. Afin d'éviter des pertes de temps, les cours peuvent débiter 15 minutes après la fin de ceux de la Faculté.

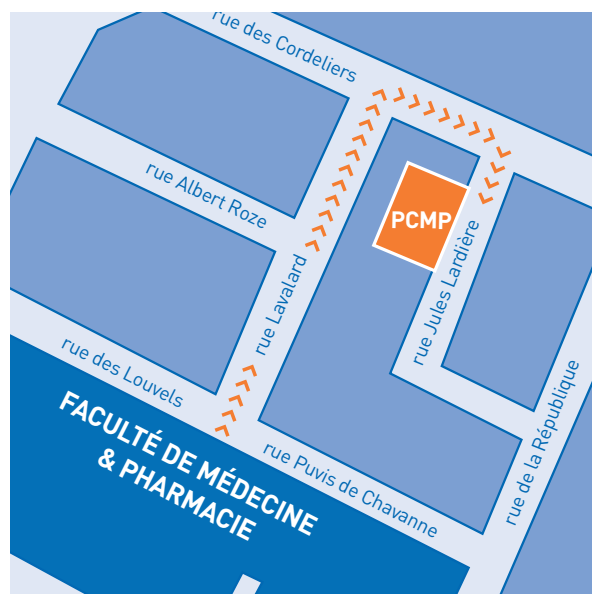
LE STAGE DE PRÉ-RENTRÉE POUR ANTICIPER LE CONCOURS

Les dates du stage sont fixées en fonction de la rentrée universitaire de la Faculté.

Ce stage permet d'aborder dès le premier jour le programme de la Faculté et de traiter ainsi une part importante du programme des matières les plus délicates du premier semestre.

L'objectif est double :

- familiariser immédiatement les étudiants avec ces matières afin d'être opérationnel dès le premier jour de la reprise des cours à la Faculté ;
- prendre une avance significative par rapport aux autres étudiants, tant au niveau du contenu des cours que des méthodes de travail.



Le rythme est particulièrement soutenu dès le premier jour. L'évaluation de fin de stage est constituée à partir des annales des concours.

LA PRÉPARATION INTENSIVE SUR L'ANNÉE AU PLUS PRÈS DES SUJETS DU CONCOURS

Pour les Unités d'Enseignement (UE) scientifiques telles que l'UE1 (Chimie-Biochimie) ou l'UE3 (Physique-Biophysique), des séances régulières de deux heures, composées exclusivement de questions de type concours, permettent d'assimiler parfaitement les notions les plus complexes du programme. À la fin de chaque séance, un fascicule d'exercices est distribué afin de préparer la séance suivante.

Pour les UE médicales telles que l'UE2 (Biologie cellulaire-Histologie-Embryologie) ou l'UE5 (Anatomie), la préparation est composée d'examens blancs permettant de s'exercer sur un maximum de questions organisées en QCM.

L'accent est mis sur :

- l'acquisition de méthodes de travail et de raisonnements spécifiques à la Première Année Commune aux Études de Santé ;
- la formation et l'entraînement à la résolution de

questions types (QCM, QCS, QROC ou questions rédactionnelles) en temps limité ;

- la maîtrise des exercices types et des sujets d'annales.
- La qualité de cette préparation donne un avantage décisif aux étudiants qui la suivent.

LE RYTHME SOUTENU DES INTERROGATIONS

Le contrôle régulier des connaissances est calqué sur le modèle des classes préparatoires.

Pour chaque matière :

- des interrogations régulières dans l'esprit du concours ;
- des examens blancs chaque semestre dans les conditions du concours.

Chaque épreuve donne lieu à un classement permettant à chacun de se situer dans ses apprentissages.

Les deux concours blancs généraux semestriels, portant sur l'ensemble des matières et se déroulant dans les conditions exactes du concours, permettent à chacun de se positionner par rapport aux autres et d'évaluer le travail à fournir dans l'optique des concours.

LA CLAUSE DE CONFIANCE

Parce que notre préparation est parfaitement adaptée aux enseignements dispensés à la Faculté, PCMP offre la possibilité d'annuler son inscription jusqu'au 14 février 2012 (après les résultats des épreuves du premier semestre, cf p.10).

Cela garantit la qualité de l'enseignement dispensé ainsi que la constitution de groupes d'étudiants particulièrement motivés.



Le stage de pré-entrée

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 mois chacun, sanctionnés par une session d'examen en décembre et une autre en mai.

L'organisation des enseignements est répartie en Unités d'Enseignement (UE) qui sont au nombre de 8 sur l'année universitaire (7 UE de tronc commun et 1 UE spécifique). Au début du second semestre, les étudiants choisissent de présenter de un à cinq concours (médecine, pharmacie, odontologie, maïeutique, kinésithérapie). Ils suivent alors, en plus du tronc commun du second semestre, les enseignements spécifiques de la(les) profession(s) choisie(s).

Le rythme extrêmement soutenu et la diversité des cours font que seuls les étudiants parfaitement préparés ont une chance de réussir. Compte-tenu de la grande sélectivité du concours (environ 21 % des inscrits reçus en médecine, redoublants compris), il importe de démarrer l'année universitaire au plus tôt et dans les meilleures conditions. Les étudiants qui ne se mettent sérieusement au travail qu'au mois d'octobre possèdent déjà un retard de plus d'un mois sur leurs concurrents les plus sérieux. De plus, la session d'examen du premier semestre qui se déroule au mois de décembre, entraîne une réorientation dans d'autres formations universitaires pour les étudiants les moins bien classés.

Les matières scientifiques non descriptives, faisant essentiellement appel au raisonnement, posent le plus de problèmes car la manière de les aborder et les exigences des enseignants universitaires sont radicalement nouvelles. Lors du stage de pré-entrée, nous préparons l'étudiant à surmonter ces difficultés.

À la fin de chaque séance, un fascicule de QCM est distribué pour préparer la séance suivante. Des interrogations sont organisées au cours du stage pour évaluer la progression de chacun.

Les bases de Terminale S sont supposées acquises et ne sont revues qu'en introduction des chapitres où elles interviennent de manière prépondérante.

Il s'agit de permettre aux étudiants de prendre de l'avance en traitant une grande partie des programmes de physique-biophysique, de chimie-biochimie et de biomathématiques-biostatistiques de la Faculté. Ils auront ainsi acquis des bases solides pour réussir le premier semestre en gérant mieux l'importante quantité de travail qu'il leur faudra fournir dès la rentrée universitaire.

À l'issue du stage, des examens blancs sont organisés en reprenant intégralement des questions posées récemment aux concours.

La préparation intensive annuelle

Il est fondamental, pour réussir, de prendre au plus vite le rythme de travail adapté à la Première Année Commune aux Études de Santé, et de ne pas se laisser tromper par le rythme “tranquille” des premières semaines de cours à la Faculté.

L'organisation annuelle des enseignements dispensés à PCMP est faite à partir de la répartition semestrielle des UE à la Faculté.

Il importe d'acquérir les méthodes et les techniques adaptées à la préparation des concours, en s'entraînant sur de nombreuses questions judicieusement élaborées.

Il faut aussi s'assurer que le travail fourni est véritablement efficace alors qu'à la différence du lycée les étudiants ne sont pas encadrés au quotidien par la Faculté.

LES COURS À PCMP

Préparer au mieux les étudiants et pour cela :

- fournir des résumés de cours et des fiches de synthèse afin de dégager les notions importantes des cours magistraux de la Faculté ;
- s'assurer d'un travail régulier (la Faculté n'assure aucun contrôle du travail et des connaissances de l'étudiant, hormis le jour des concours) ;
- pour chaque chapitre, revenir sur les notions fondamentales traitées à la Faculté, et s'assurer que celles-ci ont été bien assimilées à l'aide de questions dans l'esprit du concours ;
- résoudre des exercices et des problèmes type concours.

Les exercices proposés par les professeurs de PCMP sont un complément adapté aux enseignements dirigés de la Faculté. Ils permettent d'aborder différentes notions avec **des enseignants motivés qui ont l'expérience des concours** et une maîtrise globale de l'ensemble du programme. Ces « planches d'exercices en QCM » représentent en outre un gain de temps précieux car il n'existe pas d'ouvrage se rapportant aux programmes spécifiques de la Faculté. Elles sont distribuées à la fin de chaque séance pour permettre à l'étudiant de préparer la séance suivante.

Les exercices tiennent compte des modifications apportées par les professeurs de la Faculté, même en cours d'année, ce qui est fréquent en cette période de réforme.

Le concours à la Faculté d'Amiens

En 2011, 197 places étaient à pourvoir en deuxième année d'études médicales, 88 places en deuxième année d'études pharmaceutiques, 27 places en deuxième année d'études dentaires à Reims, 35 places à l'École de sages-femmes d'Amiens et 27 places en école de Kinésithérapeutes.

Pour l'année universitaire 2010/2011, il y avait 1200 étudiants inscrits en première année.

► **Pour le concours 2010 : 191 étudiants étaient inscrits à PCMP, 99 sont arrivés classés. Soit un taux de réussite de 52% .**

Le tableau ci-dessous récapitule les matières enseignées à la Faculté d'Amiens, leur répartition sur l'année universitaire et les conditions des examens.

Unités d'Enseignements (UE) et disciplines	Nb d'heures enseignées	Coefficient *		Nature et durée des épreuves
		1 ^{er} sem	2 ^e sem	
UE1 (atomes - biomolécules - génome - bioénergétique - métabolisme) : chimie, biochimie, biologie moléculaire	80	3,5	-	QCS 2h
UE2 (la cellule et les tissus) : biologie cellulaire, histologie, embryologie	80	4	-	QCS et QCM 2h
UE3 (organisation des appareils et systèmes (1) aspects fonctionnels et méthodes d'étude) : physique, biophysique, physiologie	80	3	2	QCS 1h30 QCS 1h
UE4 (évaluation des méthodes d'analyse appliquées aux sciences de la vie et de la santé) : biomathématiques, biostatistiques	32	1,5		QCS 1h
UE5 (organisation des appareils et systèmes (2) - aspects morphologiques et fonctionnels) : anatomie	32		2	QCM 1h
UE6 : initiation à la connaissance du médicament	34		1	QCM 1h
UE7 : Santé - Société - Humanité (SSH)	64		3	Questions rédactionnelles + QCM 2h
UE8 spécifique : enseignements spécifiques : médecine enseignements spécifiques : pharmacie enseignements spécifiques : dentaire enseignements spécifiques : sage-femme enseignements spécifiques : kinésithérapie	50 50 50 50 50		4	QCM 2h
Total		12	12	

QCM : question à choix multiples ; QCS : question à choix simple.

* Les coefficients des épreuves varient selon le concours présenté, sont reportés ici les coefficients du concours médecine.

Les matières enseignées

UE1 : Chimie - Biochimie - Biologie moléculaire

Le programme de chimie organique traite des effets électroniques, de l'isomérisation des molécules et détaille les différentes fonctions (des alcanes aux amides). La biologie moléculaire aborde la structure des acides nucléiques et les principales techniques expérimentales utilisées. 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.

Au concours, l'épreuve est composée de 60 QCS simples ou à combinaison de propositions (20 en chimie organique et 30 en biochimie et biologie moléculaire) à traiter en 2 heures.

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.

UE2 : Biologie Cellulaire - Histologie - Embryologie

Le cours de biologie cellulaire aborde les différentes techniques d'étude, la membrane plasmique, le noyau, la transduction du signal et le cycle cellulaire. L'histologie est l'étude des tissus (épithélial, conjonctif, musculaire...). Elle s'attache à les décrire et expliquer leurs fonctions. L'embryologie, quant à elle, explique le développement de l'embryon et les anomalies qui peuvent survenir.

L'épreuve de biologie cellulaire est composée de 40 QCS ; certaines questions étant regroupées pour former un problème, à traiter en 1h. La difficulté de l'épreuve d'histologie/embryologie s'explique par les modalités même d'examen : 50 QCM à traiter en 1h avec 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.

UE3 : Physique - Biophysique - Physiologie

L'enseignement de physique - biophysique 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, γ et particulaires, l'électrophysiologie, la circulation des fluides physiologiques ou les phénomènes de transports membranaires.

L'épreuve se compose de questions de biophysique sous la forme de QCS simples ou à combinaison de propositions. La majorité des questions correspond en fait à des exercices nécessitant des calculs et des raisonnements délicats.

Une connaissance parfaite du cours n'est donc pas suffisante pour réussir cette épreuve. 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 s'agit de la matière sélective par excellence où une bonne note fait la différence face aux autres candidats.

UE4 : Biomathématiques - Biostatistiques

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.

Le concours se compose de problèmes posés sous la forme de QCS (10 questions en biomathématiques regroupées en exercices et 5 questions indépendantes en biostatistiques), nécessitant des calculs et des raisonnements délicats.

La réussite à cette épreuve nécessite une analyse rigoureuse et entraînement régulier sur des exercices de type concours.

UE5 : Anatomie

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

L'examen de 1h se présente sous forme de questions et de schémas à légènder en QCM.

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

UE6 : Initiation à la Connaissance du Médicament (ICM)

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).

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

UE7 : Santé, Société, Humanité (SSH)

Le programme aborde la médecine comme objet de connaissance, pratique humaine et éthique ou encore activité sociale et politique.

L'épreuve de 2h est la seule qui se déroule sous la forme de questions rédactionnelles de QROC et de QCM. Elle s'appuie en partie sur un texte de praticien dans lequel le candidat doit dégager et définir différentes notions. Il devra ensuite expliquer certains passages du texte.

Cette matière est d'autant plus sélective que les étudiants ne savent pas toujours bien la préparer. Un entraînement sur de nombreux textes, avec des corrections types très détaillées, est indispensable.

UE8 : UE spécifique

Le programme de cette UE varie selon l'option choisie entre médecine, pharmacie, odontologie, maïeutique et kinésithérapie. Il est possible de suivre plusieurs options ce qui permettra, à la fin de l'année universitaire, de se présenter à un ou à plusieurs concours. L'anatomie et la biologie moléculaire sont les matières prépondérantes dans les filières médicales ; alors que la chimie et la conception du médicament sont les thèmes centraux de la filière pharmaceutique.

Le stage de pré-rentrée

DATES ET TARIFS

Stage de 35 heures

du lundi 22 août 2011

au vendredi 2 septembre 2011

Tarif : 560 €

La rentrée universitaire est prévue le lundi 5 septembre pour les étudiants de la Faculté d'Amiens. Si cette date était modifiée, les dates du stage le seraient aussi.

PROGRAMME DU STAGE (35 HEURES)

PRIMANTS

UE1 : Chimie/Biochimie (13h)

6 séances de 2h, un examen blanc de 1h

Près du tiers du programme sera traité

- Éléments de stéréochimie et d'isomérie : 1 séance
- Effets électroniques : 1 séance
- Les espèces réactionnelles : 1 séance
- Fonctions biochimiques : 3 séances

UE3 : Physique/Biophysique (13h)

6 séances de 2h, un examen blanc de 1h

Près de la moitié du programme sera traitée

- Les états de la matière : 3 séances
- Le domaine de l'optique : 3 séances

UE4 : Biomathématiques/Biostatistiques (9h)

4 séances de 2h, un examen blanc de 1h

Plus de la moitié du programme sera traitée

- Etudes de fonctions, intégration : 1 séance
- Equations différentielles : 1 séance
- Statistiques descriptives, probabilités, variables aléatoires : 1 séance
- Lois usuelles, tests statistiques : 1 séance

DOUBLANTS

UE1 : Chimie/Biochimie (13h)

6 séances de 2h, un examen blanc de 1h

Près de la moitié du programme sera traitée

- Éléments de stéréochimie, d'isomérie et effets électroniques : 1 séance
- Les espèces et mécanismes réactionnels : 2 séances
- Fonctions biochimiques : 2 séances
- Enzymologie : 1 séance

UE3 : Physique/Biophysique (13h)

6 séances de 2h, un examen blanc de 1h

Plus de la moitié du programme sera traitée

- Les états de la matière : 2 séances
- Le domaine de l'optique : 2 séances
- Basses fréquences : 2 séances

UE4 : Biomathématiques/Biostatistiques (9h)

4 séances de 2h, un examen blanc de 1h

Plus de la moitié du programme sera traitée

- Etudes de fonctions, intégration : 1 séance
- Equations différentielles : 1 séance
- Statistiques descriptives, probabilités, variables aléatoires : 1 séance
- Lois usuelles, tests statistiques : 1 séance

La préparation intensive annuelle

PRIMANTS

1^{ER} SEMESTRE

UE1 : Chimie - Biochimie - Biologie moléculaire : 22h	9 séances de 2h, 2 examens blancs de 2h,	Soit en tout 41h (UE1 + UE3)
UE3 : Physique - Biophysique : 19h	8 séances de 2h, 2 examens blancs de 1h30	Total : 670 €
en 1^{ère} option		
UE4 : Biomathématiques - Biostatistiques : 12h	5 séances de 2h, 2 examens blancs de 1h	Soit en tout 53h (UE1 + UE3 + option 1)
Total : 870 €		
en 2^e option		
UE2 : Biologie cellulaire - Histologie - Embryologie : 6h	3 examens blancs de 2h	Soit en tout 59h (UE1 + UE3 + 2 options)
Total : 960 €		

2ND SEMESTRE

UE3 : Biophysique - Physiologie : 16h	7 séances de 2h, 2 examens blancs de 1h	Soit en tout 40h (UE3 + UE6 + UE8)
UE6 : Initiation à la connaissance du médicament : 10h	4 séances de 2h, 2 examens blancs de 1h	
UE8 : UE spécifique : 14h	4 séances de 2h, 3 examens blancs de 2h de l'UE spécifique préparant à l'un des concours	
Total : 670 €		
en 1^{ère} option		
UE7 : Santé - Société - Humanité : 14h	5 séances de 2h, 2 examens blancs de 2h	Soit en tout 60h (UE3 + UE6 + UE8 + option 1)
UE5 : Anatomie : 6h	2 séances de 2h, 2 examens blancs de 1h	
Total : 960 €		
en 2^e option		
UE8 : UE spécifique : 6h	3 examens blancs de 2h de l'UE spécifique préparant à un 2 ^e concours au choix	Soit en tout 66h (UE3 + UE6 + UE8 + 2 options)
Total : 990 €		

DOUBLANTS

1^{ER} SEMESTRE

UE1 : Chimie - Biochimie - Biologie moléculaire : 19h45	9 séances de 1h45, 2 examens blancs de 2h,	Soit en tout 36h45 (UE1 + UE3)
UE3 : Physique - Biophysique : 17h	8 séances de 1h45, 2 examens blancs de 1h30	Total : 640 €
en 1^{ère} option		
UE4 : Biomathématiques - Biostatistiques : 12h	5 séances de 2h, 2 examens blancs de 1h	Soit en tout 48h45 (UE1 + UE3 + option 1)
Total : 840 €		
en 2^e option		
UE2 : Biologie cellulaire - Histologie - Embryologie : 6h	3 examens blancs de 2h	Soit en tout 54h45 (UE1 + UE3 + 2 options)
Total : 930 €		

2ND SEMESTRE

UE3 : Biophysique - Physiologie : 14h15	7 séances de 1h45, 2 examens blancs de 1h	Soit en tout 37h15 (UE3 + UE6 + UE8)
UE6 : Initiation à la connaissance du médicament : 9h	4 séances de 1h45, 2 examens blancs de 1h	
UE8 : UE spécifique : 14h	4 séances de 2h, 3 examens blancs de 2h de l'UE spécifique préparant à l'un des concours	
Total : 640 €		
en 1^{ère} option		
UE7 : Santé - Société - Humanité : 14h	5 séances de 2h, 2 examens blancs de 2h	Soit en tout 57h15 (UE3 + UE6 + UE8 + option 1)
UE5 : Anatomie : 6h	2 séances de 2h, 2 examens blancs de 1h	
Total : 930 €		
en 2^e option		
UE8 : UE spécifique : 6h	3 examens blancs de 2h de l'UE spécifique préparant à un 2 ^e concours au choix	Soit en tout 63h15 (UE3 + UE6 + UE8 + 2 options)
Total : 960 €		

Conditions 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 deux photos d'identité ;
- ➡ le règlement des frais de scolarité ;
- ➡ une copie de la feuille de résultats du Baccalauréat (pour les étudiants primants).

Des facilités de paiement sont accordées sur demande auprès du secrétariat.

L'annulation est possible jusqu'au 14 février 2012, si elle est adressée par lettre recommandée et prend effet la semaine suivant la réception de celle-ci. La somme remboursée est calculée au prorata des cours restant à effectuer, sans aucune autre retenue.

Le remboursement dégage PCMP de toute obligation d'enseignement.

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

ORGANISATION DE LA PRÉPARATION ANNUELLE

- Les cours débutent environ 2 semaines après ceux de la Faculté.
- Ils s'achèvent par un concours blanc deux semaines environ avant la date du concours.
- Régulièrement, une évaluation de niveau est établie.



SECRÉTARIAT & INSCRIPTIONS :
6, rue Jules Lardièrre
80000 Amiens - tél. 03 22 80 93 72

PCMP Amiens

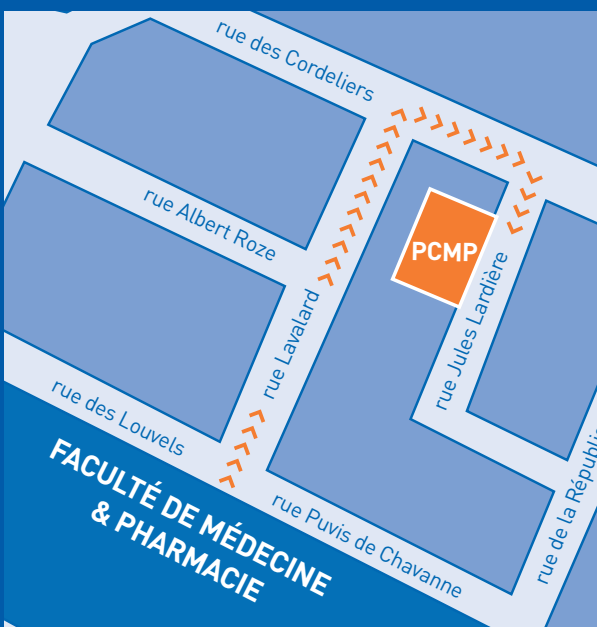
Secrétariat & inscriptions : 6, RUE JULES LARDIÈRE, 80 000 AMIENS.

tél. 03 22 80 93 72

www.pcmp.fr

Lieux des cours

6, RUE JULES LARDIÈRE - AMIENS



6, RUE DES HAUTES-CORNES - AMIENS

