

Année Universitaire

1^{er} semestre Septembre - Décembre

UE 1 : Atomes - Biomolécules - Génome - Bioénergétique - Métabolisme

UE 2 : La cellule et les tissus

UE 3 : Organisation des appareils et des systèmes - Méthodes d'étude Physique et biophysique

UE 4 : Organisation des appareils et des systèmes - Aspects morphologiques Anatomie humaine

UE : Unité d'enseignement

Concours Epreuves écrites - 1^{ère} partie

Communication des résultats

Choix de l'enseignement spécifique

2^{ème} semestre Janvier - Mai

UE 5 : Biostatistiques : Evaluation des méthodes d'analyses appliquées aux sciences de la vie et de la santé

UE 6 : Initiation à la connaissance des médicaments et à la recherche

UE 7 : Santé - Société - Humanité

UE 8 : Organisation des appareils et des systèmes - Aspects fonctionnels Physiologie

UE 9 : Enseignement spécifique

Maïeutique Médecine Odontologie Pharmacie Métiers de la rééducation

Concours Epreuves écrites - 2^{ème} partie

<p>Classement</p> <p>Maïeutique * 27 admis maximum 4 via AlterPACES #</p>	<p>Classement</p> <p>Médecine * 207 admis</p>	<p>Classement</p> <p>Odontologie * 35 admis</p>	<p>Classement</p> <p>Pharmacie * 80 admis maximum 24 via AlterPACES #</p>	<p>Classement</p> <p>Kinésithérapie * 30 admis Ergothérapie * 10 admis Psychomotricité * 5 admis</p>
---	---	---	---	--

* : Numerus clausus 2018-2019 # : Procédure AlterPACES (15 % en Maïeutique et 30 % en Pharmacie pour 2019-2020)

Choix définitif de l'orientation

Organisation Pédagogique

Les intitulés et volumes horaires sont susceptibles d'être modifiés

Unités d'enseignement communes	Disciplines	Cours + TD (h) (h)	Coefficients				
			Maïeutique	Médecine	Odontologie	Pharmacie	Métiers de la rééducation
UE 1 : Atomes - Biomolécules Génome - Bioénergétique Métabolisme	EC 1.1 Chimie	31 + 6	2	4	4	6	1,5
	EC 1.2 Biochimie	28 + 3	3	4	4	6	1,5
	EC 1.3 Biologie Moléculaire	18 + 4	3	2	2	2	2
UE 2 : La cellule et les tissus	EC 2.1 Biologie cellulaire	46 + 14	4	6	6	3	3
	EC 2.2 Histologie	14 + 6	2,5	2,5	2,5	2	2,5
	EC 2.3 Biologie du développement et de la reproduction	10 + 2	4	1,5	1,5	1	1,5
UE 3 : Organisation des appareils et des systèmes. Méthodes d'études	EC 3.1 Physique	26 + 7,5	2	2,5	2,5	2	2,5
	EC 3.2 Biophysique	26 + 3	2	3,5	3,5	2	3,5
UE 4 : Organisation des appareils et des systèmes Aspects morphologiques	EC 4.1 Anatomie humaine	36 + 0	4	4	4	3	6

UE 5 : Biostatistiques : Evaluation des méthodes d'analyses appliquées aux sciences de la vie et de la santé	EC 5.1 Biostatistiques	24 + 4,5	4	4	4	4	4
UE 6 : Initiation à la connaissance des médicaments et à la recherche	EC 6.1 Le médicament	34 + 3	4	4	4	8	2
UE 7 : Santé - Société - Humanité	EC 7.1 Sciences humaines et sociales	26 + 0	4	4	4	4	4
	EC 7.2 L'Homme et son environnement	24 + 3	2	2	2	3	2
	EC 7.3 Santé publique	18 + 0	3	3	3	1	3
UE 8 : Organisation des appareils et des systèmes. Aspects fonctionnels	EC 8.1 Physiologie : Fluides et physiologie membranaire	34 + 3	4	4	4	3	4

UE 9 Spécifique							
UE Maïeutique	EC 9.2 Anatomie du petit bassin chez la femme, de l'appareil reproducteur et du sein	16 + 0	4				
	EC 9.3 Méthodes d'étude et d'analyse du génome	5 + 3	2				
	EC 9.4 Histologie de l'appareil reproducteur et du sein	8 + 3	3				
	EC 9.8 Unité foeto-placentaire	12 + 3	6				
UE Médecine	EC 9.1 Anatomie tête et cou	15 + 0		3			
	EC 9.2 Anatomie du petit bassin chez la femme, de l'appareil reproducteur et du sein	16 + 0		3			
	EC 9.3 Méthodes d'étude et d'analyse du génome	5 + 3		2			
	EC 9.4 Histologie de l'appareil reproducteur et du sein.	8 + 3		2			
UE Odontologie	EC 9.1 Anatomie tête et cou	15 + 0			4		
	EC 9.3 Méthodes d'étude et d'analyse du génome	5 + 3			2		
	EC 9.6 Sources et voies de découverte des médicaments	12 + 3			2		
	EC 9.7 Morphogénèse cranio faciale et odontogénèse	12 + 0			6		
UE Pharmacie	EC 9.5 Bases chimiques et pharmaceutiques des médicaments	30 + 4,5				8	
	EC 9.6 Sources et voies de découverte des médicaments	12 + 3				4	
UE Métiers de la rééducation	EC 9.1 Anatomie tête et cou	15 + 0					3
	EC 9.2 Anatomie du petit bassin chez la femme, de l'appareil reproducteur et du sein	16 + 0					3
	EC 9.9 Métiers de la rééducation	20 + 0					6

L'inscription

- **Quelles sont les modalités d'inscription en P.A.C.E.S. ?**
→ Pré-inscription sur le site Parcoursup (www.parcoursup.fr) et faire le choix P.A.C.E.S..
- **Dès les résultats du Baccalauréat et si vous êtes acceptés dans parcoursup**
→ Faire les démarches d'inscription sur le site internet univ-reims.fr.
- **Les titulaires d'un Baccalauréat autre que S peuvent-ils réussir le concours ?**
→ Plus de 99% des bacheliers qui réussissent les concours de P.A.C.E.S. sont titulaires d'un Bac S.

Les cours

Pré-rentrée P.A.C.E.S. : le 29 août 2019, Campus Lettres, Croix Rouge, amphithéâtre 3.

Rentrée P.A.C.E.S. : le 2 septembre 2019.

- Les cours ont lieu tous les matins de 8h à 12h15 (Campus Lettres, Croix Rouge, amphithéâtres 1, 3, 4) par vidéo-transmission.
- Les travaux dirigés ont lieu les après-midi (2 à 3 par semaine), au Pôle Santé.

La présence aux cours est elle obligatoire ?

- La présence aux cours n'est pas obligatoire, mais elle est très fortement conseillée.
- La présence aux **travaux dirigés est obligatoire.**

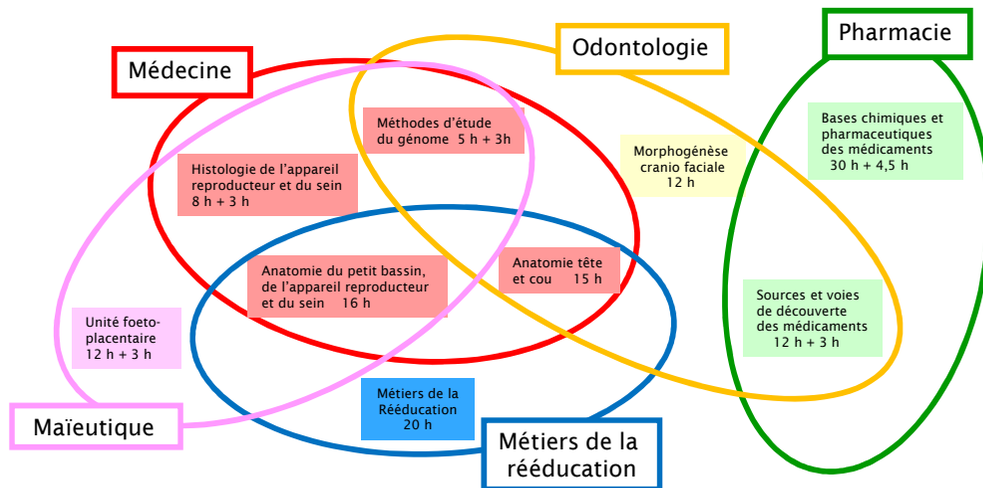
Les enseignements spécifiques

Quand doit-on choisir l'enseignement spécifique (UE 9) ?

- Les étudiants définissent ce choix en Janvier, suite à la publication des résultats du premier semestre.

Est-il possible de suivre les 5 filières spécifiques proposées ?

- Oui. Cependant, la surcharge de travail est très importante au second semestre, avec 77 h de cours et 4 à 6 épreuves supplémentaires. Il est donc très recommandé de choisir 2 filières spécifiques au maximum.
- Il est nécessaire de bien réfléchir avant de s'engager. En effet, les choix effectués par défaut conduisent à des taux d'abandon et d'échec importants.



Le concours

Sous quelle forme ont lieu les épreuves ?

- La grande majorité des épreuves écrites sont sous la forme de QCM (questions à choix multiples).
- L'épreuve de Sciences Humaines et Sociales (EC 7.1) est rédactionnelle.

Est-il possible d'être reçu dans 2 concours, ou plus ?

- Oui. Les étudiants reçus dans plusieurs filières doivent déterminer leur choix définitif en Juin, après la publication des résultats.
- **Remarque : en cas de réussite dans le cursus médecine, la scolarité devra s'effectuer à Reims jusqu'à l'examen de 6^{ème} année. Aucun changement d'UFR ne sera accepté avant cette échéance.**

Vous retrouverez toutes les informations concernant la P.A.C.E.S. en utilisant le lien suivant :
<http://www.univ-reims.fr/formation/ufr-instituts-et-ecoles/ufr-de-medicine/paces,14589.html?>



Médecine

Pharmacie

Première Année Commune aux Études de Santé

Odontologie

Métiers de la
rééducation

Maïeutique

Environ 1500 étudiants inscrits

Environ 400 étudiants admis en 2^{ème} année pour l'ensemble des filières

Pôle Santé

UFR de Médecine et de Pharmacie
51 rue Cognacq Jay – 51095 Reims Cedex

E-mail : paces@univ-reims.fr
☎ : 03 26 91 81 83

Directrice de l'École de Sages-femmes : Michèle Zanardi
Doyen de l'UFR de Médecine : Bach-Nga Pham
Doyen de l'UFR d'Odontologie : Pierre Millet
Doyen de l'UFR de Pharmacie : Jean-Marc Millot
Directeur de l'École de Kinésithérapie : Hervé Quinart

Responsabilité pédagogique P.A.C.E.S.
Laurent Ramont
Stéphanie Caudroy
Christine Gauvin

Responsabilité administrative P.A.C.E.S.
Muriel Bahain-Oiry