

Mineure Sciences de la Rééducation et de la Réadaptation (S2R)

Responsables

Pr. Johann BEAUDREUIL, PU-PH, Faculté de Santé, UFR de Médecine Pr. Christelle NGUYEN, PU-PH, Faculté de Santé, UFR de Médecine

Lundi 3 janvier 2022



- 1. Spécificités et origine de la mineure
- 2. Organisation générale : calendrier et lieux des enseignements
- 3. Modalités de contrôle des connaissances
- 4. Poursuites d'études et débouchés
- 5. Temps dédié aux Q/R



Spécificités de la mineure

Enseignement transdisciplinaire: à l'interface des sciences médicales et des sciences de la rééducation et de la réadaptation

Effectifs 2021-2022: 91 étudiants (UE 2 mutualisée avec mineure SDP: 663 étudiants)

Objectifs

- Découvrir les différents métiers de la rééducation et de la réadaptation
- Initier dès la 1^{ère} année en santé une formation aux sciences de la rééducation et de la réadaptation
- Accéder aux formations aux sciences de la rééducation et de la réadaptation par la voie santé
- Ouvrir la possibilité d'accéder à des doubles parcours au sein de l'Université de Paris

UNIVERSITÉ DE PARIS



- I. Spécificités et origine de la mineure
- 2. Organisation générale : calendrier, lieux des enseignements, programmes
- 3. Modalités de contrôle des connaissances
- 4. Poursuites d'études et débouchés
- 5. Questions en live des étudiants



Déroulement du PASS

Période 1 : Septembre à mi-décembre (7 UE) Examens session 1 : mi-décembre Période 2:
Janvier à mars
(4 UE + UE
spécifique de
filière)
Examen session
1: semaine du 7
mars

Semaine du 20 juin :

* Etudiants non admis
directement à l'issue des
épreuves écrites en filière
de santé

MAJEURE SANTE

MAJEURE SANTE ORAUX*

1 MINEURE DISCIPLINAIRE

Session 2nde session (même modalités d'examen)

Présentation + cours : ½ journée du 18 février 2022

Cours: 14 mars au 22 avril 2022

Examen terminal session 1 : semaine du 9 mai 2022



Organisation générale de la mineure

- 3 UEs: 12 ECTs, 87h d'enseignements au total
- · Chaque UE est coordonnée par un bi/trinôme médecin HU / professionnel de la rééducation
- Les UEs sont intriquées dans le planning pour un apprentissage progressif et global

UE 1 R. Bakkar / E. Ferrero / A. Rören		UE 2 T. Davergne / J. Lambert / O. Samson		UE 3 A. Morichon / A. Schnitzler	
Anatomie fonctionnelle évolutive : comparaison homme/animal et analyse de l'évolution au fil des âges		Méthodologie de la recherche clinique et introduction des spécificités en rééducation		Handicap	
CM 15h	TD 13h	CM 16h	TD 9h	CM 19,5h	TD 4h
Entraînement 2h Visite MNHN 1h30		Entraînement 2h		Entraînement 2h Ateliers métiers 3h	



Organisation générale de la mineure

- 6 semaines de cours du 14 mars au 22 avril 2022
- Les cours présentent des contenus théoriques et pratiques + des séances d'entraînement à l'examen final

Anatomie fonctionnelle évolutive : comparaison homme / animal et analyse de l'évolution au fil des âges		•		Handicap	
CM 15hHybrideSynchrone	TD 13hPrésentielSynchrone	CM 16hHybrideSynchrone	TD 9hHybrideSynchrone	CM 19,5hDistancielAsynchrone	TD 4hPrésentielSynchrone
Entraînement 2h Visite MNHN 1h30 • Présentiel • Synchrone		Entraînement 2hPrésentielSynchrone		Entraînement 2h Ateliers métiers 3h • Présentiel • Synchrone	

UNIVERSITÉ DE PARIS



- 1. Spécificités et origine de la mineure
- 2. Organisation générale : calendrier et lieux des enseignements
- 3. Modalités de contrôle des connaissances
- 4. Poursuites d'études et débouchés
- 5. Questions en live des étudiants



Modalités de contrôle et de connaissances

Examen final: 100%

Durée totale : 3h (~ 1h par UE)

Type d'épreuve : QRM, QRU

Première session : 10 mai 2022

Seconde session : date en attente



- 1. Spécificités et origine de la mineure
- 2. Organisation générale : calendrier et lieux des enseignements
- 3. Modalités de contrôle des connaissances
- 4. Poursuites d'études et débouchés
- 5. Questions en live des étudiants



Pistes de poursuites d'études après un PASS mineure S2R

Métiers de la rééducation

- Entrée en 1 ère année de masso-kinésithérapie
- → si admissible dans la filière MMOPK
- Entrée en 1^{ère} année de pédicurie-podologie
- → via Parcoursup
- Entrée en 1^{ère} année d'orthoptie
- → via Parcoursup (conventions d'admission 2022 en cours de discussion)
- Délivrance d'un Diplôme d'État pour tous
- Délivrance du grade Master pour les massokinésithérapeutes
- Délivrance du grade Licence pour les orthoptistes
- (Délivrance du grade Licence pour les pédicurespodologues en cours de discussion)

PROFESSION DE SANTÉ

→ Professionnels de la rééducation

Licences 2 (UP)

- Licence 2 Métiers de la Santé
- Licence 2 STAPS
- Licence 2 Sciences Biomédicales
- Autres Licences 2

UNIVERSITÉ DE PARIS





Débouchés professionnels et secteur d'activité après une licence

Voie LMD

Poursuite en Master puis Doctorat

- Secteur académique ~ 60%
- Public hors secteur académique ~ 17%
- Privé R&D ~ 12%
- Privé hors R&D ~ 11%

Voie professionnelle

- Dépend de la Licence choisie
- LMS : entreprise du médicament, recherche clinique...
- **STAPS**: enseignant / éducateur en APA-S, éducateur sportif...
- Bioméd: agroalimentaire, biotechnologies, chimie, cosmétologie, environnement, enseignement, culture, recherche, santé

Enquête MESRI 2012: 2725 docteurs



Débouchés professionnels et secteur d'activité après une licence

- Les entreprises du médicament https://www.leem.org/referentiels-metiers?recherche=&famille=All&sous-famille=All&niveau=200
- Attachés de recherche clinique : http://www.metiers-fonctionpubliquehospitaliere.sante.gouv.fr/pdf/metier.php?idmet=161
- Quelle articulation LP métiers de la Santé IUT : https://odf.u-paris.fr/fr/offre-de-formation/licence-professionnelle-metiers-sante-STS/metiers-de-la-sante-technologies-parcours-metiers-du-soin-connecte-JS5RXT2V.html
- Fiche RNCP de la LP de l'IUT : https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/30114
- Types d'emplois associés à la mention santé publique <u>https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/34291</u>



- 1. Spécificités et origine de la mineure
- 2. Organisation générale : calendrier et lieux des enseignements
- 3. Modalités de contrôle des connaissances
- 4. Poursuites d'études et débouchés
- 5. Questions des étudiants