

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

Sommaire

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

Sommaire

1. 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

MAJEURE SANTE

MAJEURE
SANTE

1 MINEURE DISCIPLINAIRE

Semaine du 20 juin :
* Etudiants non admis
directement à l'issue des
épreuves écrites en filière
de santé

ORAUX*

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		Méthodologie de la recherche clinique et introduction des spécificités en rééducation		Handicap	
CM 15h • Hybride • Sychrone	TD 13h • Présentiel • Sychrone	CM 16h • Hybride • Sychrone	TD 9h • Hybride • Sychrone	CM 19,5h • Distanciel • Asychrone	TD 4h • Présentiel • Sychrone
Entraînement 2h Visite MNHN 1h30 • Présentiel • Sychrone		Entraînement 2h • Présentiel • Sychrone		Entraînement 2h Ateliers métiers 3h • Présentiel • Sychrone	

Sommaire

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

Sommaire

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

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 masso-kinésithérapeutes
- Délivrance du grade Licence pour les orthoptistes
- (Délivrance du grade Licence pour les pédicures-podologues 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**

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

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-DP/sciences-technologies-sante-STS/metiers-de-la-sante-technologies-K2VOCOZ3/licence-professionnelle-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 <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/34291>

Sommaire

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