

Diplôme universitaire

Sciences du mouvement posture et podologie

Dates et lieu de formation

La formation présente un volume horaire global, d'enseignements en présentiel, de 128 heures sur deux ans et se déroulera à l'UFR STAPS de Reims. Ce volume de formation est assuré au cours de huit regroupements de deux ou trois journées étalées sur deux années civiles.

Dates : Déroulement des sessions de mars à juin (consultables sur le site de l'UFR STAPS www.univ-reims.fr/staps rubrique Formations - Offre de formation)

Coût de la formation

2 000€ par an

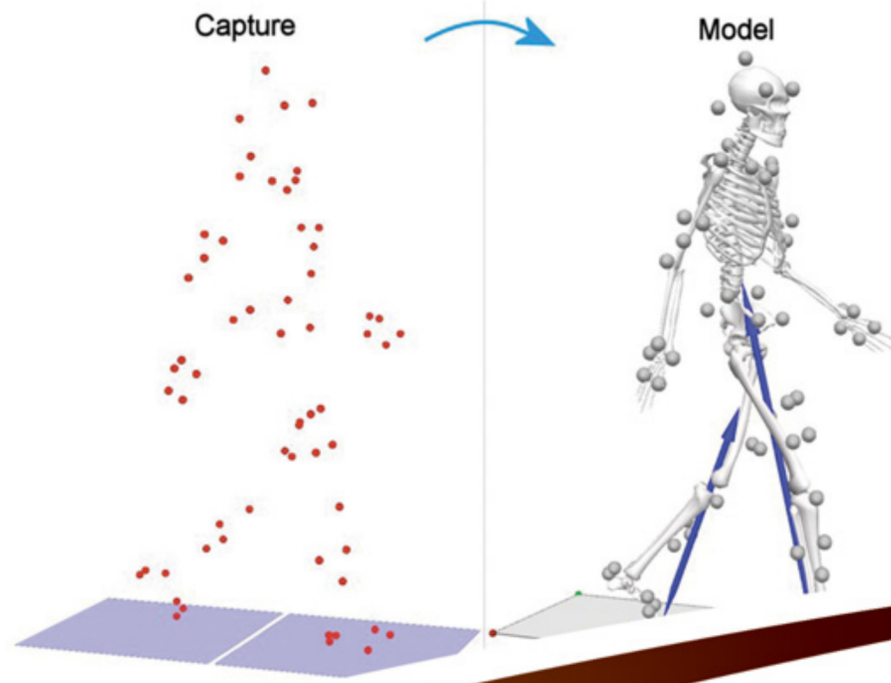
Contact

UFR Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives - Bâtiment 20
57 Rue Pierre Taittinger, 51100 Reims

Inscriptions : Scolarité STAPS
Courriel : staps-du@univ-reims.fr
Tél. : 03 26 91 84 00

**Renseignements,
Responsables pédagogiques :**
Dr. Philippe DEDIEU : philippe.dedieu@univ-reims.fr
Tél. : 06 11 25 75 23

© Création graphique : Direction de la communication / Photos : Jonas Vente / Abdobe Stock



Présentation générale du DU

Cette formation (d'un niveau Master 1^{ère} année) vise à répondre aux attentes des professionnels en podologie en offrant un apport de connaissances scientifiques complémentaires à leur formation de base. Cette formation est conçue en réponse à la demande des podologues confrontés aux questions de l'exploration et de l'optimisation de la locomotion humaine. Elle s'inscrit dans une démarche d'universalisation de la profession.

Connaissances acquises au cours du DU

En tant que podologues et enseignants chercheurs, nous avons voulu que cette formation soit directement en relation avec l'activité quotidienne des professionnels de podologie et ouvre le champ professionnel à la recherche.

A ce titre, cette formation vise à permettre la mise en relation des connaissances et savoir-faire professionnels dans le domaine de la podologie appliquée aux situations de travail ou de pratique sportive, à des connaissances méthodologiques, technologiques et statistiques propres à l'analyse des gestes, postures et attitudes.

La spécificité de ce diplôme consiste en un apport de connaissances scientifiques complémentaires (analyse du mouvement, biomécanique, contrôle moteur, etc.) aux formations de base dans le domaine de la podologie. Ce diplôme répond à la demande des podologues confrontés aux questions de l'exploration et de l'optimisation de la locomotion humaine. Les objectifs généraux consistent à compléter la formation des podologues en leur permettant de se spécialiser dans l'étude de la motricité humaine.

Compétences visées

Développer des capacités à :

- Développer une démarche de recherche expérimentale,
- Posséder les bases de compréhension de la mécanique humaine,
- Acquérir des connaissances dans d'autres disciplines complémentaires aux techniques thérapeutiques,
- Employer une méthodologie de travail grâce à l'acquisition des connaissances et du savoir-faire nécessaires,
- Réaliser des travaux pratiques cliniques en milieu universitaire,
- Évaluer, comprendre, guider et orienter la phase de réadaptation des sujets afin de leur permettre de retrouver les capacités nécessaires à la reprise du travail, de l'activité sportive, d'une locomotion normale, en fonction de leurs caractéristiques individuelles,
- Aborder l'individu en mouvement dans sa globalité.