



Faculté de médecine
maïeutique et sciences de la santé
Université de Strasbourg

Université
de Strasbourg

Kinésithérapie

IA

Orthophonie

Ergothérapie

3D printing

Podologie

Soins

Imagerie médicale

Collaborations

Enseignement

Orthoptie

Recherche

psychomotricité

3^{ème} journée scientifique et pédagogique



Département
Universitaire des sciences de la
Rééducation, réadaptation et
Médicotechniques

Quand : vendredi 7 Mars 2025

Où : Forum de la faculté MMSds

Quand : de 9h à 17h

Qui : Formateurs, étudiants et invités

Quoi : pédagogie, recherche, vie institutionnelle



3^{ème} journée scientifique et pédagogique



Département
Universitaire des sciences de la
Rééducation, réadaptation et
Médicotechniques

Programme

8h40 - Accueil des participants

9h00 - Présentation des départements : DURM (Strasbourg) et DULPS (Nancy)

- Présentation du DURM et de l'universitarisation à Strasbourg
J.-P. Dillenseger – B. Schossig – I. Sebri
- Présentation du Département Universitaire Lorrain des Professions de Santé DULPS - P. Gouilly, E. Moussier

9h45 - Communication des filières du DURM (partie 1)

- Parcours pédagogique et validation éthique des mémoires de master d'orthophonie : vers une mutualisation/harmonisation ? - E. Chabran (Orthophonie)
- Impression 3D et déclinaisons en Ergothérapie : rénovation des enseignements UE4.5 traitement orthétique - L. Limier (Ergothérapie)
- Développement et retour d'expérience de Jeux de plateaux pour les MERM - C. Zorn (ElectroradiologieMédicale - Strasbourg)

10h30 - pause

11h30 - Séminaires scientifiques

- « **Place du 3D printing dans un CHU – de l'idée à la création d'une plateforme en CHU** ».

Samuel Guigo, MERM, Responsable de la plateforme W-Print, CHU de Brest.



- « **Parcours de recherche paramédicale en ergothérapie de la France au Québec** ».

Frédérique Poncet, Ergothérapeute, PhD, Chercheuse au centre de réadaptation Lethbridge-Layton-Mackay, CIUSSS, Montréal.



12h30 - 13h30

déjeuner sur place

13h30 Atelier pour les étudiants des filières du DURM .

« Écosystème universitaire et services aux étudiants : quoi savoir, quels enjeux, quelle collaboration »

Animation : Alessandro Randolfi, Vice Doyen Étudiant de la faculté MMSS

En parallèle

13h30 - Communication des filières du DURM (partie 2)

- Genèse et déploiement du CPVE de l'IFMR - M. Walter (Psychomotricité)
- Les études post DE- podologie - A. Muller et H. Staszewski (Podologie)
- Retour d'expérience du master d'ingénierie de la santé (UGA) en ifmk et perspectives - D. Gillmann et B. Delhoste (Massokinésithérapie)
- L'Analyse de Situations et/ou d'Activités rencontrées (ASAR) : objectifs pédagogiques et modalités de mise en œuvre pour l'étudiant MERM - M. Sarri (ElectroradiologieMédicale - Colmar)

14h30 Atelier IA et formation

« **Les nouveaux outils à base d'IA pour la création de contenu pédagogique : un état des lieux des possibilités , pour les enseignants et pour les étudiants !** »

Animation :

- Marcos Sanchis
Ingénieur technopédagogique
Faculté MMSdS, universitarisation
- Maxime Alter
Ingénieur de recherche
Projet SENS, Unistra



15h30 - pause

15h45 - Conseil de gestion du DURM (programme détaillé en doc. séparé)

- Point sur l'espace Moodle du DURM - bilan à 1 an et perspectives
- Points d'actualités du DURM (générales et par filière)
- Projets 2025-26
- Temps d'échanges

