

*Programme des journées des Femmes de Science de
Mulhouse à l'occasion des 150 ans de la SFP et de
l'exposition 15 physiciennes au learning center*



Vendredi 8 décembre 2023 : Lieu : Amphi Schutzenberger bâtiment F(fish)

14h-15h : Invitée : Aurélie Hourlier-Fargette (45 min de présentation)

Chargée de recherche CNRS à l'Institut Charles Sadron(Strasbourg) et Lauréate du Prix Saint-Gobain Jeunes Chercheurs (2017) décerné par la Société Française de Physique

Titre : Comprendre et mieux contrôler la structure des mousses liquides et solides

15h-15h20 : Karine Mougin (15 min de présentation)

Maitre de conférences à L'Institut de Science des Matériaux de Mulhouse (IS2M)

Titre : Biomimétisme et Matériau Caméléon

15h20-15h40 : Pause

15h40-16h00 : Karine Anselme (15 min de présentation)

Directrice de recherche à L'Institut de Science des Matériaux de Mulhouse (IS2M)

Titre : La Curvotaxie ou l'influence de la courbure sur la migration des cellules

16h00-16h20: Anne-Sophie Schuller

Maitre de conférence au Laboratoire de Photochimie et d'Ingénierie Macromoléculaires (LPIM)

Titre : Nouveaux matériaux par photopolymérisation

A partir de 16h20 : visite de l'exposition « 15 physiciennes » au Learning Center

Lundi 11 décembre 2023 Lieu : Amphi Weiss bâtiment F (fish)

14h-15h : Invitée : Caroline Collard (45 min de présentation)

Directrice de Recherche au CNRS à l'Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien (IPHC, Strasbourg),
lauréate du prix Joliot-Curie 2021 décerné par la Société Française de Physique

Titre : **Zoom sur l'infiniment petit**

15h-15h20 : Florence Bally-le Gall (15 min de présentation)

Maitre de conférences à L'Institut de Science des Matériaux de Mulhouse (IS2M)

Titre : **quel peut être le point commun entre une aurore boréale et un matériau déperlant ?**

15h20-15h40 : Pause.

15h40-16h: Mélanie Gellon (15 min de présentation)

Maitre de conférences au Laboratoire Vigne Biotechnologies Environnement (LVE)

Titre : **Alliance de la biologie et de la chimie pour proposer une viticulture innovante et plus respectueuse de l'environnement**

16h-16h20 : Corinne Jung (15 min de présentation)

Maitre de conférence à l'ENSISA

Titre : **le vieillissement des prothèses mammaires**

16h20-16h40 : Angélique Simon-Masseron (15 min de présentation)

Professeur à L'Institut de Science des Matériaux de Mulhouse (IS2M)

Titre : **Les éponges minérales**

A partir de 16h40 : visite de l'exposition « 15 physiciennes » au learning center