



**9 Mars
2022
- 17h30 -
Amphithéâtre
Philippe SEGUIN
Campus Bois
EPINAL**

Journée internationale des femmes

«L'égalité aujourd'hui pour un avenir durable»

Rencontre inspirante avec des femmes de science

Silvia LASALA

Maître de conférences Université de Lorraine à l'ENSIC-LRGP

Corinne LEYVAL

Directrice de recherche CNRS au LIEC

Samantha RUVOLETTO

Maître de conférences Université de Lorraine à l'ATILF

**9 Mars
2022
- 17h30 -
Rencontre inspirante
avec des femmes
de science**

Nous avons choisi de vous faire rencontrer trois chercheuses dans des disciplines scientifiques différentes avec des parcours inattendus, elles vont partager avec nous leurs expériences de vie de femmes de science. A travers leurs recherches, elles concourent à un avenir plus «durable».

Vous pourrez échanger avec elles à la fois sur leurs recherches mais également sur leurs parcours, les difficultés qu'elles ont dû surmonter, les défis qu'elles ont relevés en tant que femme dans leur domaine d'activité qu'est la recherche.

Accueil par **Dominique OTCEP**, référente Développement Durable et Responsabilités Sociétales et référente Egalité, Diversité, Inclusion à l'Université de Lorraine. Il sera suivi d'une présentation de la Mission pour la place des femmes au CNRS par **Delphine Barbier**, référente MPPF pour la délégation Centre-Est du CNRS.

Silvia LASALA, maître de conférences Université de Lorraine à l'ENSIC et chercheuse au Laboratoire Réactions et Génie des Procédés CNRS-UL. Ses recherches visent principalement à l'amélioration des performances énergétiques des procédés industriels, d'un côté, et des modèles thermodynamiques des fluides impliqués dans ces procédés, de l'autre.

Corinne LEYVAL, directrice de recherche CNRS au LIEC (Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux- CNRS/UL). Jusqu'en 2021, elle était directrice de l'un des 10 Pôles scientifiques de l'Université de Lorraine et directrice d'un Observatoire des Sciences de l'Univers du CNRS (OTELo: Observatoire Terre et Environnement de Lorraine, environ 400 personnes). Pédologue et écologiste microbienne, ses travaux de recherche concernent les interactions sol-plantes-microorganismes dans les sols fortement anthropisés, les conséquences des perturbations et des pollutions qu'ils subissent et comment les restaurer dans le contexte du développement durable.

Samantha RUVOLETTO, Maître de conférences en Sciences du langage à l'Université de Lorraine (Nancy) et chercheuse au laboratoire ATILF (Analyse et Traitement Informatique de la Langue Française, CNRS/UL). Ses recherches portent sur l'acquisition de la langue orale et de la langue écrite chez l'enfant ainsi que sur les processus cognitifs impliqués dans ces processus. Elle est également Youtubeuse scientifique chez «Elles comme Linguistes».

ENSTIB 27 rue Philippe Seguin
Bâtiment 3 - Amphi Philippe Seguin
88000 EPINAL
ouverture des portes dès 17h30
mesures sanitaires en vigueur au moment de l'évènement

