

Programme prévisionnel du séminaire

« Développer l'attractivité des sciences pour les filles au sein des classes »

Vendredi 19 novembre 2021

- 14h-14h15 Introduction, **Isabelle Pianet**, Présidence de Femmes & Sciences et **Véronique Pierron-Bohnes**, co-organisatrice du séminaire
- 14h15- 14h40 « Origine du faible goût des jeunes filles pour les sciences », **Clémence Perronnet**, Sociologue, Maîtresse de conférences en Sciences de l'éducation à l'UCO (Université Catholique de l'Ouest)
- 14h40-15h05 « Des leviers pédagogiques pour favoriser l'intérêt des jeunes filles en sciences », **Myrtille Gardet**, inspectrice pédagogique régionale de physique-chimie, thèse en cours sur l'appétence des filles pour les sciences
- 15h05-15h30 « Des projets collaboratifs pour développer la confiance en soi et le goût pour les sciences chez les filles », **Marie-Blanche Mauhourat**, inspectrice générale honoraire de l'éducation, du sport et de la recherche
- 15h30-15h55 « Outils développés dans le cadre d'Hypatia – comment organiser les cours de science pour que les filles s'y sentent mieux », **Marie-Agnès Bernardis**, **coordinatrice du projet européen "Hypatia"**
- Pause
- 16h05-16h30 « Outils Femmes & Sciences et exemple d'actions à destination des scolaires, **Céline Merlet**, chercheuse CNRS Toulouse CIRIMAT
- 16h30-16h50 « Le stage de 3<sup>e</sup> : un levier d'action pour favoriser les vocations scientifiques », **Mouna Abdesselem**, chargée de recherche à l'Institut de chimie-physique de Paris-Saclay
- 16h50-17h50 Echanges entre les participants et des **ambassadrices des sciences** qui présenteront leurs choix, leur parcours et leur métier
- 17h50-18h00 Conclusion du colloque par **Véronique Pierron-Bohnes**