

UNIVERSITÉ DE  
VERSAILLES  
ST-QUENTIN-EN-YVELINES



université PARIS-SACLAY

## **13E RENCONTRE DU GENRE : LES FEMMES DANS LES STEM – ENQUÊTES ET TÉMOIGNAGES POUR DÉTERMINER LES FACTEURS DE PERSÉVÉRANCE.**

**L'UVSQ accueille actuellement Marilee Benore, professeure de Biologie et Biochimie à l'Université du Michigan Dearborn, dans le cadre de son partenariat avec l'université, le 4 octobre à 12h30 à l'UFR des Sciences à Versailles.**

**Marilee Benore mène actuellement une étude comparative sur la place des femmes dans les STEM (science, technologie, ingénierie et mathématiques) et leurs évolutions de carrière.**

**La conférence sera en anglais.**

4 octobre, 12h30

UFR des Sciences

Amphi Fermat

Les disparités de carrière entre les hommes et les femmes et l'absence de diversité au sein des STEM (science, technologie, ingénierie et mathématiques) est un problème mondial. Un certain nombre d'obstacles, d'entraves et de problèmes ont été identifiés ainsi que leurs conséquences négatives sur la progression des femmes dans leur carrière.

Aux États-Unis en dépit de la mobilisation du gouvernement national, fédéral, des états et de l'industrie, la parité est loin d'être atteinte dans les STEM. Pourtant de nombreuses femmes persèverent dans ces disciplines.

13<sup>e</sup> rencontre du genre

UNIVERSITÉ DE  
VERSAILLES  
ST-QUENTIN-EN-YVELINES  
UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

# Les femmes dans les STEM

(Science, technologie, ingénierie et mathématiques)

**Enquêtes et témoignages pour déterminer  
les facteurs de persévérance.**

Marilee A. Benore, Ph.D.

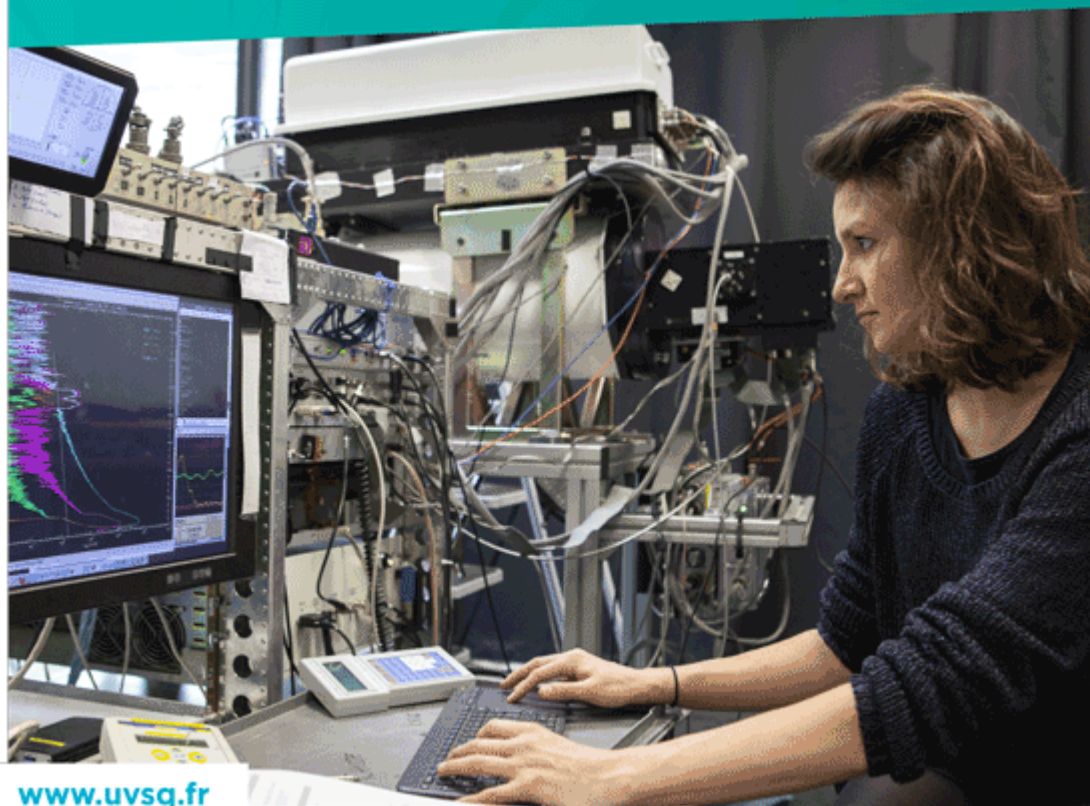
Professeure de Biologie et Biochimie, Université du Michigan Dearborn

**vendredi 04  
octobre 2019**

de 12h30 à 13h30

Amphi I Bâtiment FERMAT - UFR des Sciences  
45 Avenue des Etats Unis, 78000 Versailles

Conférence en anglais



[www.uvsq.fr](http://www.uvsq.fr)

Cette conférence se propose d'explorer les facteurs qui contribuent à la réussite des femmes dans les STEM en comparant des expériences dans des environnements culturels différents. Elle abordera également les caractères qui favorisent la résilience et la persévérance. Elle présente également la méthodologie de l'étude menée par Marilee Benore notamment le rôle que joueront les enquêtes et les témoignages relevant de l'histoire orale.

*Marilee Benore est professeure de Biochimie et de Biologie dans le département de Sciences naturelles à l'Université du Michigan-Dearborn. Elle est engagée dans la politique pour l'égalité et la parité au sein de son université à travers la mise en place d'enseignements transdisciplinaires en études de genre destinés à des étudiants et des étudiantes de sciences. Elle a aussi mis en place un système de mentorat à l'attention de collègues femmes pour lequel elle a reçu un prix.*

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La conférence gratuite sera en anglais.