

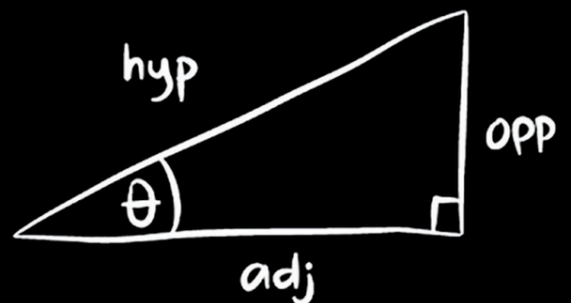
*Sophie Germain*

Mathématicienne - 1776/1831



$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



$$\sin(\theta) = \frac{\text{opp}}{\text{hyp}}$$

**MATINÉE ORGANISÉE  
PAR LE COMITÉ ÉGALITÉS  
DU LMBA  
OUVERT À TOUS ET TOUTES**

**VENDREDI  
14 mars  
2025**

**Exposition sur la mathématicienne Sophie Germain**

*couloir principal de la Faculté des Sciences et Techniques du 03 mars au 07 avril*

**9h30-10h30**

**Cécile Plaud,**  
enseignante-chercheuse en sciences de l'éducation  
(ENSTA, Brest)

**Genre et sciences : quelle place pour la  
médiation scientifique ?**

**10h40-11h20**

**Marie-Pierre Etienne,**  
enseignante-chercheuse en mathématiques  
(ENSAI, Rennes)

**Retour sur les stages des *Mouettes*  
Savantes à destination des lycéennes**

**11h30-12h30**

**Jenny Boucard,**  
commissaire de l'exposition et  
enseignante-chercheuse en histoire des sciences  
(Centre François Viète, Nantes Université, Nantes)

**Des mathématiques au féminin :  
réflexions autour de Sophie Germain  
(1776-1831)**

**Faculté des sciences  
du sport et de l'éducation  
Amphi nord**

**9h30-12h30**

Accessible en  
visioconférence

