



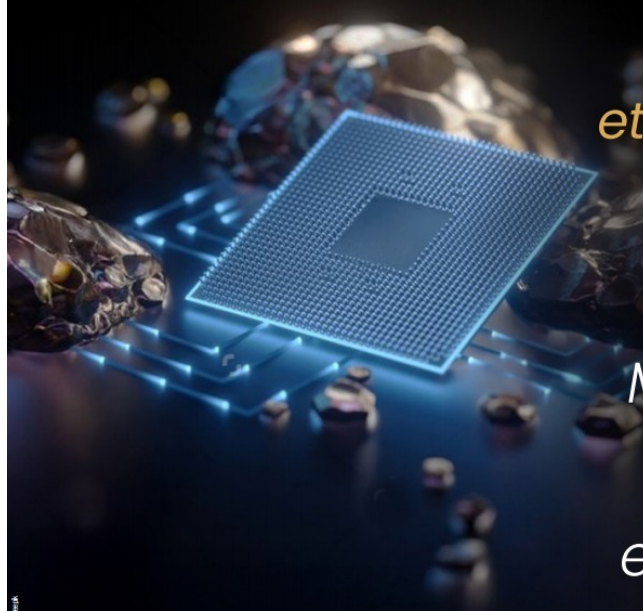
Fédération Française de Sociétés Scientifiques
SEE · SFO · SFP · SFV

La F2S vous invite à assister à son
colloque annuel

Science et Progrès 2026

Jeudi 12 mars 2026
à l'Ecole normale supérieure
45 rue d'Ulm 75005 Paris
(métro Luxembourg)

*Matériaux critiques :
enjeux de
souveraineté
et défis scientifiques*



Journée Science et progrès de la F2S

du 12 mars 2026 à l'ENS

Matériaux critiques : Enjeux de souveraineté et défis scientifiques

Matin

8h30 : Accueil des participants

9h00 : Présentation F2S :

Marc Leconte (Président de la F2S) : 20 min

9h20 : Le verre un matériaux extraordinaire :

Didier Roux : 30 min

9h50 : Les matériaux stratégiques pour l'aéronautique :

Anne Denquin : 30 min

10h20 : Pause-café

10h50 : Matériaux critiques :

Christophe Poinssot ou Yannick Ménard : 30 min

11h20 : Le photovoltaïque nouvelles approches :

Stéphane Collin : 30 min

11h50 : Matériaux stratégiques pour la défense et la souveraineté :

Marie-Christine Sainte Catherine : 30 min

12h20 : Conclusion de la matinée

[12h40 : Déjeuner-Buffet](#)

Après-midi

14h00 : Les ressources minérales pour la transition énergétique :

Olivier Vidal : 30 mn

14h30 : Le recyclage :

Jean François Gérard : 30 min

15h00 : Portage industriel :

Jérôme Sterpenich : 30 min

[15h30 : Pause-café](#)

16h00 : Chaine du ciment Cemex :

Yvon FOURMENT : 30 min

16h30 : Aspects économico stratégique des matériaux critiques :

Louis François Durret : 30 min

17h00 : Remise du prix Branly et présentation du lauréat.