



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-Bufferet

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 : Chaîne du ciment Cemex :

Yvon FOURMENT : 30 min

16h30 : Aspects économique stratégique des matériaux critiques :

Louis François Durret : 30 min

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