



# LE VERRE DANS TOUS SES ETATS

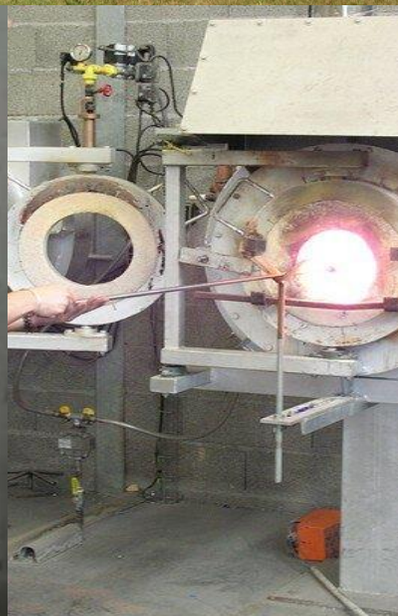
Lycée Jean Monnet - YZEURE

4 au 8 avril 2022

Rencontre entre enseignants, étudiants,  
artistes, chercheurs et ingénieurs R&D

Dans le cadre de l'année internationale du verre, nous organisons une semaine d'échange, de formation, de réflexion sur le verre et ses métiers. Cette semaine sera organisée autour de cours magistraux, d'ateliers et de table ronde.

Renseignements et inscriptions sur [www.ustverre.fr](http://www.ustverre.fr)



USTV

Union pour la Science et la Technologie Verrières



INTERNATIONAL YEAR OF

GLASS  
2022

UNION  
POUR LA SCIENCE  
ET LA TECHNOLOGIE  
VERRIÈRES

	Lundi 4 avril	Mardi 5 avril	Mercredi 6 avril	Jeudi 7 avril	Vendredi 8 avril
8h30		La structure des verres Nadia Pellerin + Roselyne Blanc Bessière	La viscosité des verres Daniel Neuville	Arts et Artisanat Christophe Bardin	Verre, fibre, photonique Wilfried Blanc + Jonathan Ausseresse
10h00		Pause	Pause	Pause	Pause
10h30		La couleur des verres Laurent Cormier + Yves Braun	La mécanique des verres Yann Gueguen	Design, table ronde	Le recyclage du verre Ronan Lebullenger
12h00		Repas au lycée	Repas au lycée	Repas au lycée	Repas au lycée
13h00	Accueil				départ
14h00	Histoire du verre Françoise Labaune-Jean	Ateliers	Ateliers	Ateliers	
15h45	Pause	Pause	Pause	Pause	
16h15	Les principaux constituants du verre: L. Cormier/ D. Neuville	Ateliers	Ateliers	Ateliers	
19h30	Repas au lycée	Repas au lycée	Repas au lycée	Repas au lycée	
21H00			Table ronde - le verre : quel métier pour quel besoin?		

### LE VERRE A CHAUD ET A FROID \*

1. Atelier Chaud (cueillage, étirage, larme batavique, bi-lame float/bomma) : F. Capet, A. Mexmain et D.Marcade (10 places)
2. Le verre au chalumeau : Benoit Darrieutort (10 places)
3. Fusing (collage, cuisson, dévitrification, trempe) : J. Bloux et Y. Gueguen (10 places)
4. Vitrail (découpe, assemblage, grisaille, peinture) : S. Denizard et J. Kellog (10 places)
5. Décoration (mise en forme, taille, sablage, bouchardage, grugeage, polissage) : G. Gatell. L. Regnault et C. Nika (10 places)

## Ateliers

\* Les ateliers le verre à chaud et froid se déroulent sur 3 jours

### PHYSICO-CHIMIE DU VERRE

6. Colorimètre : Nadia Pellerin
7. Le spectre optique des verres : Gérald Lelong
8. Colorer les verres : essais de fusion Laurent Cormier
9. La structure des verres par Raman : Daniel Neuville
10. Voir la fusion ? : Adrien Donatini
11. Faire du verre au micro ondes : Ronan Lebullenger