

## Calendrier activités 2023 – 1er semestre

Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin	
1 D		1 M		1 M		1 S		1 L		1 J	
2 L		2 J	Workshop franco-Allemand	2 J		2 D		2 M		2 V	
3 M		3 V		3 V		3 L		3 M		3 S	
4 M		4 S		4 S		4 M		4 J		4 D	
5 J		5 D		5 D		5 M		5 V		5 L	
6 V		6 L		6 L		6 J	Webinaire #8	6 S		6 M	
7 S		7 M		7 M		7 V		7 D		7 M	
8 D		8 M		8 M		8 S		8 L		8 J	
9 L		9 J		9 J		9 D		9 M		9 V	
10 M		10 V		10 V		10 L		10 M	Webinaire #9	10 S	
11 M	Webinaire #5	11 S		11 S		11 M		11 J		11 D	
12 J		12 D		12 D		12 M		12 V		12 L	
13 V		13 L		13 L		13 J		13 S		13 M	
14 S		14 M		14 M		14 V		14 D		14 M	Webinaire #10
15 D		15 M		15 M		15 S		15 L		15 J	
16 L	Formation Thermo-Calc	16 J		16 J		16 D		16 M		16 V	
17 M		17 V		17 V		17 L		17 M		17 S	
18 M	Formation cristallographie et RX	18 S		18 S		18 M		18 J		18 D	
19 J		19 D		19 D		19 M		19 V		19 L	
20 V		20 L		20 L		20 J		20 S		20 M	
21 S		21 M	Webinaire #6	21 M	Webinaire #7	21 V		21 D		21 M	
22 D		22 M		22 M		22 S		22 L		22 J	
23 L		23 J		23 J		23 D		23 M		23 V	
24 M		24 V		24 V		24 L		24 M		24 S	
25 M		25 S		25 S		25 M		25 J		25 D	
26 J		26 D		26 D		26 M		26 V		26 L	
27 V		27 L		27 L		27 J		27 S		27 M	
28 S		28 M		28 M		28 V		28 D		28 M	
29 D				29 M		29 S		29 L		29 J	
30 L				30 J		30 D		30 M		30 V	
31 M				31 V				31 M			

**16-17 Janvier 2023** : Formation Thermo-Calc : Annie Antoni, Olivier Dezellus, Jean-Marc Joubert  
Cours présentiel : ICMPE Thiais

**18-20 Janvier 2023** : Formation cristallographie et rayons X : Jérôme Andrieux, Jean-Marc Joubert  
Cours présentiel : ICMPE Thiais

**02-03 Février 2023** : Workshop franco-allemand : Hans Seiffert, Stephanie Lippmann, Jean Marc Joubert  
Workshop présentiel Karlsruhe

**Mercredi 11 janvier 2023** : 13h30-14h30 : Daniel Neuville - IPGP Paris  
Webinaire #5 : L'entropie de configuration des verres?

**Mardi 21 février 2023** : 13h30-14h30 : Frédérique Ferey - Lafarge  
Webinaire #6 : Application de la thermodynamique dans la fabrication du ciment

**Mardi 21 mars 2023** : 13h30-14h30 : Thomas Gheno - ONERA Chatillon  
Webinaire #7 : Modélisation de l'interdiffusion dans les matériaux métalliques

**Jeudi 06 avril 2023** : 14h00-15h00 : Olivier Dezellus - Université Lyon 1  
Webinaire #8 : Le concept de chemin de diffusion, un outil pour comprendre et anticiper la réactivité à haute température

**Mercredi 10 mai 2023** : 13h30-14h30 : Jean Marc Fiorani - Université de Lorraine  
Webinaire #9 : Les transitions ordre-désordre à partir de NACEF

**Mercredi 14 juin 2023** : 13h30-14h30 : Pierre Benigni - CNRS, Université Aix Marseille  
Webinaire #10 : les bases de l'analyse thermique #1