

Calendrier activités 2022 – 2ème semestre

Juillet		Août		Septembre		Octobre		Novembre		Décembre	
1 V		1 L		1 J		1 S		1 M		1 J	Webinaire#4
2 S		2 M		2 V		2 D		2 M		2 V	
3 D		3 M		3 S		3 L		3 J		3 S	
4 L		4 J		4 D		4 M		4 V		4 D	
5 M		5 V		5 L		5 M		5 S		5 L	
6 M		6 S		6 M		6 J	Webinaire #2	6 D		6 M	
7 J		7 D		7 M		7 V		7 L		7 M	
8 V		8 L		8 J		8 S		8 M		8 J	
9 S		9 M		9 V		9 D		9 M	Webinaire #3	9 V	
10 D		10 M		10 S		10 L		10 J		10 S	
11 L		11 J		11 D		11 M		11 V		11 D	
12 M		12 V		12 L		12 M		12 S		12 L	
13 M		13 S		13 M		13 J		13 D		13 M	
14 J		14 D		14 M		14 V		14 L		14 M	
15 V		15 L		15 J		15 S		15 M		15 J	
16 S		16 M		16 V		16 D		16 M		16 V	
17 D		17 M		17 S		17 L		17 J		17 S	
18 L		18 J		18 D		18 M		18 V		18 D	
19 M		19 V		19 L		19 M		19 S		19 L	
20 M		20 S		20 M		20 J		20 D		20 M	
21 J		21 D		21 M		21 V		21 L		21 M	
22 V		22 L		22 J		22 S		22 M		22 J	
23 S		23 M		23 V		23 D		23 M		23 V	
24 D		24 M		24 S		24 L	Matériaux 2022	24 J		24 S	
25 L		25 J		25 D		25 M	Colloque 13 -	25 V		25 D	
26 M		26 V		26 L		26 M	Génèse et	26 S		26 L	
27 M		27 S		27 M		27 J	évolution des	27 D		27 M	
28 J		28 D		28 M		28 V	microstructures	28 L		28 M	
29 V		29 L		29 J		29 S		29 M		29 J	
30 S		30 M		30 V		30 D		30 M		30 V	
31 D		31 M				31 L				31 S	

Vendredi 25 mars 2022 : 14h00-15h00 : Jean Marc Joubert - CNRS, Université Paris Est Créteil

Webinaire #1 : Le diagramme de phases du système Cr-Mn ré-étudié par diffraction de neutrons in situ

Jeudi 06 octobre 2022 : 13h30-14h30 : Ioana Nuta - CNRS, Université Grenoble Alpes

Webinaire #2 : Thermodynamique des phases gazeuses

24-28 octobre 2022 : Matériaux 2022

Conférence présentiel Lille - Colloque 13 : Génèse et évolution des microstructures

Jeudi 27 octobre 2022 14h : **Assemblée Générale AFTherMat**

Mercredi 09 novembre 2022 : 13h30-14h30 : Caroline Toffolon - CEA Saclay

Webinaire #3 : Apport de la thermodynamique et des diagrammes pour la compréhension des évolutions structurales des alliages Zr

Jeudi 01 décembre 2022 : 14h00-15h00 : Emmanuel de Bilbao - CNRS CEMHTI

Webinaire #4 : La lévitation aérodynamique à haute température comme outil de synthèse et de caractérisation au CEMHTI : usage, atouts et limites