

	LUNDI 8	MARDI 9	MERCREDI 10	JEUDI 11	VENDREDI 12
08:00	Amphi 200 Amphi 100	Amphi 200 Amphi 100	Amphi 200 Amphi 100	Amphi 200 Amphi 100	Amphi 200 Amphi 100
		B A	A B	D E	E D
09:00		Conférence plénière F. Mudry / S. Denis PAUSE CAFE	PAUSE CAFE Conférence plénière Y. Bréchet	Conférence plénière A. Legris PAUSE CAFE	TR5 Métaux Stratégiques
10:00	Ouverture		A B	KEYNOTE KEYNOTE	PAUSE CAFE
		B C	PAUSE CAFE	D E	E D
11:00	C A		E B		Remise des Prix Posters / Cloture
12:00	PAUSE DEJEUNER	PAUSE DEJEUNER	PAUSE DEJEUNER	PAUSE DEJEUNER	PAUSE DEJEUNER
13:00					
14:00	TR1 Recyclage	TR2 Allègement	TR3 Formation	TR4 Energie	
15:00	Conférence plénière H. Reichert PAUSE CAFE	PAUSE CAFE KEYNOTE		PAUSE CAFE	
16:00	KEYNOTE KEYNOTE	B D	Conférences plénières en l'honneur d'E. Gautier	D E	
17:00	C A		PAUSE CAFE		
18:00	Visite de l'IJL	Visite du Musée de l'Histoire du Fer et du Laboratoire d'Archéologie des Métaux	Conférences plénières en l'honneur d'E. Gautier	Réception Place Stanislas et Diner de gala à l'Excelsior	
19:00			Visite du Quartier de Saurupt "Ecole de Nancy"		

Sessions thématiques

A	Caractérisation in situ
B	Métallurgie numérique
C	Procédés innovants et propres
D	Design d'alliages, microstructure et surfaces
E	Propriétés structurales et fonctionnelles avancées et durabilité

Tables Rondes

TR1	Le recyclage et le cycle de vie des métaux
TR2	L'allègement dans les transports
TR3	La formation en métallurgie
TR4	Les verrous technologiques en métallurgie pour l'énergie
TR5	Les métaux stratégiques