

Dimanche 5/10	Lundi 6/10	Mardi 7/10	Mercredi 8/10	Jeudi 9/10	Vendredi 10/10		
	Petit-déjeuner	Petit-déjeuner	Petit-déjeuner	Petit-déjeuner	Petit-déjeuner	8h00 - 9h00	
	Cours 1 : Introductions générales et métrologie C. CHANEAC	Cours 1 : (Eco)Toxicité, NAMs F. MARANO	Cours 3 : (Eco)Toxicité, NAMs C. SANTAELLA / E. FLAHAUT	Cours 3 : Approches globales, réglem., norm. G. QUARANTA	Cours 5 : (Eco)Toxicité, NAMs P. BROCHARD	9h00-10h30 Salle Eric Tabarly	
	Pause Café	Pause Café	Pause Café	Pause Café	Pause Café	10h30-11h00	
	Cours 2 : Introductions générales et métrologie T. RABILLOUD	Cours 2 : (Eco)Toxicité, NAMs C. SANTAELLA / F. MARANO	Cours 2 : Approches globales, réglem., norm. D. MONCOQ	Cours 4 : (Eco)Toxicité, NAMs M. CARRIERE	Cours 3 : "Nano" et Société D. MONCOQ	11h00 - 12h30 Salle Eric Tabarly	
	Déjeuner/café	Déjeuner/café	Déjeuner/café	Déjeuner/café	Déjeuner/café	12h30 - 13h45	
	Cours 3 : Introductions générales et métrologie D. JACOB	Cours 1 : Approches globales, réglem., norm. D. SLOMBERG	Après-midi libre : vélo, canoé, visite Boyardville, etc.	Cours 4 : Approches globales, réglem., norm. T. BERGER	DÉPART	14h00 - 15h30 Salle Eric Tabarly	
ARRIVÉE / INSTALLATION	Pause Café	Pause Café		Pause Café			15h30 - 15h45
	Cours 4 : Introductions générales et métrologie B. GAUTIER	Cours 1 : "Nano" et Société B. LAURENT		Cours 2 : "Nano" et Société B. BENSUADE- VINCENT			15h45 - 17h15 Salle Eric Tabarly
	Temps libre	Temps libre		Temps libre			
	Ateliers	Ateliers		Ateliers		17h30 - 18h30 Salles E. Tabarly et F. Arthaud 1&2	
19h : Apéro de Bienvenue (Bar)	Temps libre	Temps libre		Temps libre		18h30 - 19h30	
Diner	Diner	Diner	Diner	Diner		19h30 - 20h45	
Soirée bar des sciences Bar du CAES	Session Posters 1 Salle Eric Tabarly	Table ronde Bar du CAES	Session Posters 2 Salle Eric Tabarly	Soirée de gala		21h00 - 22h00	

Salle Eric Tabarly	
Introductions générales et métrologie	
Cours 1 : Physico-chimie, échelle nano, tailles/propriétés (C. Chaneac, Sorbonne Université)	
Cours 2 : De la cellule aux interactions entre les nanomatériaux et les organismes vivants (Th. Rabilloud, CNRS)	
Cours 3 : Métrologie / caractérisation : diffusion de la lumière (DLS/MALS) (D. Jacob, Soc. Cordouan)	
Cours 4 : Mesure à l'échelle du nano : quels défis pour les techniques résolues spatialement ? (B. Gautier, INSA Lyon)	
Toxicité / écotoxicité / nouvelles approches méthodologiques	
Cours 1 : Toxicité des nanomatériaux (F. Marano, Univ. de Paris)	
Cours 2 : Tests cyto/génotoxicité cellulaires / imagerie (C. Santaella, CNRS / F. Marano, Univ. de Paris)	
Cours 3 : Ecotoxicité des nanomatériaux (C. Santaella et E. Flahaut, CNRS)	
Cours 4 : Nouvelles Approches Méthodologiques (M. Carriere, CEA)	
Cours 5 : Toxicité nanomatériaux focalisée "travailleurs" (P. Brochard, Univ. Victor Segalen Bordeaux 2)	
Approches globales, réglementation, normalisation	
Cours 1 : Safe(r) by design : différentes stratégies : protection du travailleur / chimie verte et son rôle / protection de l'utilisateur et de l'environnement (absence de relargage, biodégradation) (D. Slomberg, Aix-Marseille Université)	
Cours 2 : Information sur les formations sécurité nano (D. Moncoq, CNRS)	
Cours 3 : Normalisation / approches réglementaires en relation avec les nano (Europe, définitions, REACH, règlements EU) (T. Berger, Barreau de Paris)	
"Nano" et Société	
Cours 1 : Aspects sociétaux, (B. Laurent, Anses)	
Cours 2 : Ethique des nano, (B. Bensaude-Vincent, Panthéon Sorbonne)	
Cours 3 : Questions liées aux risques / exposition (travailleurs, utilisateurs, environnement) (D. Moncoq, CNRS)	