

# Changement de programme

Heure	Mardi 4	Mercredi 5
8h30	Fondamentaux en synthèse de nanomatériaux (D.PORTEHAULT)	Introduction aux interactions entre nanomatériaux et vivant, approches toxicologiques (T.RABILLOUD)
9h00		
10h	Pause café & thé	Pause café & thé
11h	Introduction au magnétisme des nano-objets et des nanostructures (V.REPAIN)	S2-Nanoparticules magnétiques : de la synthèse aux applications (L-M.LACROIX)
12h	Déjeuner extérieur	Déjeuner
13h		
14h	<b>Atelier Construire un projet interdisciplinaire</b>	<b>Activités culturelles et sportives</b>
15h		
16h		
17h		
18h	Histoire des nanotechnologies et de son impact... (G.RIZZA)	
19h		
20h	Dîner	Dîner
21h	Session Poster	Restitution atelier projet
22h		
23h		

Mardi 4 juillet :

14h00 – 18h00 : **Atelier Construire un projet interdisciplinaire (libre en groupe)**

18h00 – 19h30  
**Histoire des nanotechnologies et son impact sociétal (en littérature, cinéma et arts plastiques)**  
 Giancarlo RIZZA (CEA, Laboratoire des Solides Irradiés, Palaiseau)

A partir de 21h  
 Session Poster Groupe 2

# Atelier « Construire un projet interdisciplinaire »



Comment aborder la rédaction d'un projet de recherche ?

# Atelier « Construire un projet interdisciplinaire »

## Objectifs :

- Susciter votre créativité et votre curiosité
- Poser les premières pierres d'un projet de recherche interdisciplinaire
- Rêver avec la seule contrainte de présenter un caractère interdisciplinaire.

## Méthodologie :

- Groupes de travail interdisciplinaires
- Moi, vous, notre projet !

## Attentes :

- Structurer votre projet au moyen de 2 à 3 transparents : idée générale et le contexte, principaux résultats attendus à une échelle de 3 à 5 ans, retombées sociétales possibles à plus long terme au regard des objectifs de développement durable.

## Restitution Me 5 juillet 21h00 :

- Présentation 5 minutes + 5 minutes de questions.