

# 2023



PROGRAMME PRÉVISIONNEL

mis à jour le 8 décembre 2022

## Mercredi 15 mars

8:00 **Accueil & Inscription**

9:00 **INTRODUCTION**

**Corinne CHANÉAC**, Directrice du C'Nano (Sorbonne Université – C'Nano)

**David BABONNEAU**, Organisateur local et référent C'Nano Nord-Ouest (CNRS – Pprime)

9:30 **SESSION PLÉNIÈRE**

**Laura NA LIU**, Université de Stuttgart – 2<sup>nd</sup> Physics Institute, Stuttgart (Allemagne)

10:30 Pause café & thé ☕

11:00

### SESSIONS THÉMATIQUES

Nanophotonique & Nano-optique <b>Keynote</b>	Nanochimie, Nanoparticules, Nanocatalyse <b>Keynote</b>	Couches minces fonctionnelles & Nanostructures <b>Olivier PIERRE-LOUIS</b> CNRS – ILM, Lyon (France)	Matériaux 2D <b>Yannick FAGOT-REVURAT</b> Univ. Lorraine – IJL, Nancy (France)
-------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

13:00 Repas & Session Posters 🍴

14:30 **SESSION PLÉNIÈRE**

**Guillaume SCHULL**, CNRS – IPCMS, Strasbourg (France)

15:30

### SESSIONS THÉMATIQUES

Nanophotonique & Nano-optique <b>Keynote</b>	Nanomécanique <b>Megan CORDILL</b> ESI – ÖAW, Leoben (Autriche)	Nanobiosciences <b>Keynote</b>	Nanoélectronique <b>Maud VINET</b> CEA – LETI, Grenoble (France)
-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------

16:45 Pause café & thé ☕

**Eva Maria WEIG**  
Univ. Konstanz – Dpt. of Physics, Constance (Allemagne)

18:30 **SOIRÉE GRAND PUBLIC**

- Nanopitch : le concours d'éloquence sur les thèses en nanosciences à destination du grand public
- Remise des Prix Nanopitch  
*évènement en français*

19:30 **COCKTAIL DINATOIRE & SESSION POSTERS / STANDS**

- Scientifiques et grand public seront invités à échanger et à regarder l'exposition mise en place au niveau du stand « Art & Sciences ».

22:00

- Remise des Prix de l'image « Art & Sciences »

Nom de la salle à venir

# 2023



PROGRAMME PRÉVISIONNEL

mis à jour le 8 décembre 2022

## Jeudi 16 mars

**8:30** **SESSION PLÉNIÈRE**  
Chantal PICHON, Université d'Orléans – CBM, Orléans (France)

**9:30** **PRÉSENTATION DES SPONSORS**

**10:30** Pause café & thé ☕

**11:00** **SESSIONS THÉMATIQUES**

Nanomécanique Keynote	Nanochimie, Nanoparticules, Nanocatalyse Keynote	Nanobiosciences Keynote	Matériaux 2D Eric FERRAGE CNRS – IC2MP, Poitiers (France)
--------------------------	--------------------------------------------------------	----------------------------	--------------------------------------------------------------------

**13:00** Repas & Session Posters 🍴

**15:00** **SESSION PLÉNIÈRE**  
Sarah BENCHABANE-GAIFFE, CNRS – FEMTO-ST, Besançon (France)

**16:00** **SESSIONS THÉMATIQUES**

Nanophotonique & Nano-optique Keynote	Nanochimie, Nanoparticules, Nanocatalyse Keynote	Nanobiosciences Keynote	Couches minces fonctionnelles & Nanostructures Lise MICHEZ AMU – CINaM, Marseille (France)
---------------------------------------------	--------------------------------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

**17:00** Pause café & thé ☕

**18:30** **CÉRÉMONIE DE REMISE DES PRIX DE THÈSE 2022 EN NANOSCIENCES**

- 
- Présentation des travaux de thèse des lauréates et des lauréats
- Remise des Prix

**20:30** **DÎNER DE GALA**

Nom de la salle  
à venir

# 2023



PROGRAMME PRÉVISIONNEL

mis à jour le 8 décembre 2022

## Vendredi 17 mars

**9:00** **SESSION PLÉNIÈRE**  
Eric COLLET, Université Rennes 1 – IPR, Rennes (France)

**10:00** Pause café & thé ☕

**10:30** **SESSIONS THÉMATIQUES**

<b>Transfert thermique aux nano-échelles</b> <b>Simon HURAND</b> Univ. Poitiers – PPrime, Poitiers (France)	<b>Nanomatériaux pour l'énergie</b> <b>Elena SAVINOVA</b> Univ. Strasbourg – ICPEES, Strasbourg (France)	<b>Nanotechnologie pour la dépollution de l'environnement</b> <b>Jean-François LAMONIER</b> Univ. Lille – Institut Michel-Eugène Chevreul, Lille (France)	<b>Session Innovation*</b> <b>François JEROME</b> CNRS – IC2MP, Poitiers (France)
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

\* Session en français

**12:30** Repas & Session Posters 🍴

**14:00** **SESSIONS THÉMATIQUES**

<b>Transfert thermique aux nano-échelles</b> <b>David LACROIX</b> Univ. Lorraine – LEMTA, Nancy (France)	<b>Nanomatériaux pour l'énergie</b> <b>Aurélien HABRIOUX</b> Univ. Poitiers – IC2MP, Poitiers (France)	<b>Nanotechnologie pour la dépollution de l'environnement</b> <b>Conchi O. ANIA</b> CNRS – CEMHTI, Orléans (France)	<b>Session à définir</b> <b>Keynote</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------

**15:00** Pause café & thé ☕

**15:30** **SESSION PLÉNIÈRE**  
Oratrice ou Orateur Plénier.e, à confirmer

**16:30** **CÉRÉMONIE DE REMISE DE PRIX DES ORAUX ET DES POSTERS**  
- Ces Prix sont dédiés aux étudiant.es en master, doctorant.es et post-doctorant.es

**17:00** **CLÔTURE**