



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



PROGRAMME  
DE RECHERCHE

ROBOTIQUE  
ORGANIQUE

# PROGRAMME JOURNÉES ANNUELLES O2R

17 au 21 mars 2025

À Polytech Lille  
Avenue Paul Langevin  
59655 Villeneuve-d'Ascq

## Journées expérimentales

*Public attendu : doctorants, post-doc, ingénieurs financés par le projet et chercheurs intéressés pour participer aux activités*  
*Intervenants : Caroline Moricot, professeure à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, membre du CETCOPRA et Guillaume Morel, professeur à Sorbonne Université, membre de l'ISIR*

**Lundi 17 mars**

14:00 - 15:00

**Accueil et introduction**

15:00 - 16:15

**Réalisation individuelle d'un exercice d'observation et débriefing**

16:15 - 16:30

*Pause*

16:30 - 16:45

**Annonce des groupes et des terrains**

16:45 - 18:00

**Netnographie de l'établissement attribué et synthèse des informations glanées**

**Mardi 18 mars**

9:00 - 12:00

**Observation sur le terrain avec carnet et guides de questions fournis**

*Déplacement auprès d'entreprises, d'établissements utilisant la robotisation ou l'automatisation (médecine, industrie, éducation)*

14:00 - 18:00

**Débriefing des observations de terrain**

*Travail individuel de remise en forme des notes, travail en groupe pour comparer les résultats et préparation d'une synthèse individuelle*

**Mercredi 19 mars**

9:00 - 11:30

**Restitution des résultats en plénière et discussions**

11:30 - 12:00

**Clôture**



*Inria*

**anr**®  
agence nationale  
de la recherche

# PROGRAMME JOURNÉES ANNUELLES O2R

17 au 21 mars 2025

À Polytech Lille  
Avenue Paul Langevin  
59655 Villeneuve-d'Ascq

## Journées scientifiques

Public attendu : ensemble des participants au PEPR

<b>Mercredi 19 mars</b>	<b>Présentation du projet</b>
14:00 - 15:30	<b>PI1</b> : Réinventer la prothèse <i>Nathanaël Jarrassé, directeur de recherche CNRS à l'ISIR</i>
15:30 - 16:00	Pause
16:00 - 16:30	<b>Présentation du projet</b>
	<b>PI3</b> : Assistance robotique aux mouvements humains <i>Franck Geffard, ingénieur de recherche au CEA-List</i>
17:00 - 19:00	<b>Exposition des oeuvres pour la Maison des Humanités Potentielles</b>
19:00 - 20:00	Cocktail dinatoire
20:00 - 22:00	<b>Soirée spectacle et débat</b>
<b>Judi 20 mars</b>	<b>Présentation du projet</b>
9:00 - 10:30	<b>AS1</b> : Matériau, architecture et intelligence incarnée <i>Pierre Renaud, professeur à l'INSA Strasbourg, membre d'ICube</i>
10:30 - 12:00	<b>Présentation du projet</b>
	<b>AS3</b> : Décision, apprentissage et interaction sociale <i>Serena Ivaldi, directrice de recherche Inria au LORIA</i>
12:00 - 14:00	Buffet déjeunatoire
14:00 - 16:00	<b>Atelier sur l'interdisciplinarité</b> <i>Collecter les bonnes pratiques du travail d'équipe SHS/ robotique et état des lieux des échanges entre disciplines</i>
16:00 - 17:30	<b>Présentation du projet</b>
	<b>AS4</b> : Modélisation, simulation, multi-échelle et biomécanique <i>Jérémy Dequidt, professeur à l'Université de Lille, membre du CRISTAL</i>
19:30	<b>Dîner de gala</b>





RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



PROGRAMME  
DE RECHERCHE

ROBOTIQUE  
ORGANIQUE

# PROGRAMME JOURNÉES ANNUELLES O2R

17 au 21 mars 2025

À Polytech Lille  
Avenue Paul Langevin  
59655 Villeneuve-d'Ascq

## Journées scientifiques

*Public attendu : ensemble des participants au PEPR*

Vendredi 21 mars

9:00 - 10:30

### Présentation du projet

**AS2** : Mouvement en interaction physique et socialement  
*Philippe Souères, directeur de recherche CNRS au LAAS-CNRS*

10:30 - 11:00

*Pause*

11:00 - 12:30

### Présentation du projet

**PI2** : Manipulation mobile interactive  
*Andrea Cherubini, professeur à l'École Centrale de Nantes, membre du LS2N*

## Clôture des journées



*Inria*

**anr**<sup>®</sup>  
agence nationale  
de la recherche