



CAMPUS  
CONDORCET  
Paris Lodron  
Paris Cité

[www.univ-spn.fr](http://www.univ-spn.fr)

@univ-spn

LaMSN  
Laboratoire des sciences numériques



UFR DSPS  
Unité de Sciences Politiques et Sociales

COLLOQUE

11  
fév.  
/25

# Colloque Intelligence artificielle et vulnérabilité

La MSN auditorium 150

## PROGRAMME

# Mardi 11 février 2025

9h00 Accueil des participants

9h20 **Mots d'accueil**

*Nathalie Charnaux*, Présidente de l'Université Sorbonne Paris Nord  
*Anne Fauchon*, Doyen de l'UFR DSPTS Université Sorbonne Paris Nord  
*Younès Bennani*, Directeur de LaMSN

9h40 **Propos introductifs**

**La notion de vulnérabilité**

*par Didier Guével*, Professeur émérite de Droit privé et Sciences criminelles, Doyen honoraire, membre de l'IRDA Université Sorbonne Paris Nord et membre associé du LEXFeim Le Havre, UFR DSPTS Université Sorbonne Paris Nord.

10h00 Les aventures de l'IA au pays des vulnérabilités

*par Younès Bennani*, Professeur, LaMSN & LIPN-CNRS, Institut Galilée.

## LA VULNÉRABILITÉ DE LA PERSONNE

### LA PERSONNE MALADE

10h20 Réalité augmentée et IA : Dépasser les vulnérabilités pour démocratiser la chirurgie numérique

*par Mélanie Courtine*, Maître de conférences, LaMSN, LIMICS, INSERM, Université Sorbonne Paris Nord.

### LA PERSONNE ÂGÉE

10h40 Le retraité et l'ordinateur

*par Cyrille Duvert*, Maître de conférences, IRDA UFR DSPTS Université Sorbonne Paris Nord.

11h00 IA, autonomie/vulnérabilités des personnes âgées en France et au Japon

*par Thomas Lefevre*, Maître de conférences HDR, UFR SMBH Université Sorbonne Paris Nord.

11h20 Débat avec le public

11h35 Pause

## LE TRAVAILLEUR

- 11h50 La diffusion de l'IA au sein des entreprises : de nouvelles formes de vulnérabilité pour les travailleurs en France.  
*par Malo Mofakhami*, Maître de conférences en sciences économiques, affilié à l'Iris, associé au CEET (Cnam), UFR SEG Université Sorbonne Paris Nord.
- 12h10 Algorithmes et vulnérabilité des travailleurs de plateformes.  
*par Guilhem Julia*, Maître de conférences, IRDA UFR DSPS Université Sorbonne Paris Nord.
- 12h30 Débat avec le public
- 12h40 Déjeuner libre

## LA VULNÉRABILITÉ AU-DELÀ DE LA PERSONNE

### LA RÉGULATION

- 14h20 Le droit, la régulation et l'IA à l'épreuve de la personne vulnérable : réflexions sur « la fabrique du droit ».  
*par Céline Bloud-Rey*, Maître de conférences, IRDA UFR DSPS Université Sorbonne Paris Nord.
- 14h40 IA à haut risque et place des normes techniques : quels enjeux économiques et stratégiques ?  
*par Isabelle Liotard*, Professeure d'Économie et chercheuse au CEPN, UFR SEG Université Sorbonne Paris Nord.

### LA SOCIÉTÉ

- 15h00 Diffusion de l'IA, catastrophes, changement social et environnemental.  
*par Donatella Gatti*, Professeure d'économie, membre du CEPN, UFR SEG Université Sorbonne Paris Nord et  
*Julien Vauday*, Maître de conférences, UFR SEG Université Sorbonne Paris Nord.
- 15h20 Risques pour la concurrence et vulnérabilité de l'Europe sur les marchés de l'IA générative.  
*par Philippe Barbet*, Professeur de sciences économiques, membre du CEPN, UFR SEG Université Sorbonne Paris Nord.
- 15h40 Débats avec le public
- 16h00 Pause
- 16h20 Propos conclusif  
*par Juliette Vion-Dury*, Professeur de littérature comparée, IRIS, La MSN, UFR LLSHS Université Sorbonne Paris Nord.

# Venir à LaMSN



## La Maison des Sciences Numériques (LaMSN)

20, avenue George Sand  
93210 La Plaine Saint-Denis

Tél. : 01 55 93 93 82 - 07 63 99 30 33

Email : [celia.agnoli@lamsn.sorbonne-paris-nord.fr](mailto:celia.agnoli@lamsn.sorbonne-paris-nord.fr)

Web : <https://lamsn.fr>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/lamsn-uspn/>

## En transport en commun

- Métro 12 – station « Front populaire » - sortie n°3
- RER B – station La Plaine Stade de France, puis bus 139 ou 239 - arrêt Métallurgien ou 15 minutes à pieds depuis le RER B

## • Bus :

- 139, arrêt Front Populaire – Proudhon ou Métallurgie
- 239, arrêt Front Populaire – Proudhon ou Métallurgie
- 302, arrêt Encyclopédie – Métallurgie
- 512, arrêt Front Populaire – Proudhon

## À vélo

Station Vélib' avenue George Sand

Le bâtiment et les salles sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.  
Manifestation éligible au titre de la formation continue

