

- 10h10 - 10h30 **Co-concevoir l'intelligence : pour un design participatif des technologies de santé numérique** | **Balkis Ellouze**, ISAMS | CES Lab, ENIS - Université de Sfax, Tunisie
- 10h30 - 10h50 **Une méthode de design de l'intelligence collective** | **Éric Lacombe**, IRIS - Nîmes Université, France
- 10h50 - 11h20 **Table ronde**  
Questions aux orateurs, remarques du public
- 11h20 - 11h40 **Pause Café**
- 11h40 - 13h30 **Session : création et innovation**
- 11h40 - 12h00 **Les 3 C : Création, connexion, cognition ou comment rêver une hybridité éthique en didactique des langues** | **Fanny Macé**, Département d'Études Françaises - Langue et Linguistique, Université Concordia, Canada
- 12h00 - 12h20 **Intégration de morphogenèse par dérive computationnelle itérative dans les workflows de design computationnel** | **Stanislav Kurakin**, Paragraphe, Université de Paris 8, France
- 12h20 - 12h40 **Design de l'intelligence artisanale : entre transmission du savoir-faire et innovation produit en Tunisie** | **Mariem Ben Fraj**, École Supérieure des Sciences et Technologies du Design, Manouba, Tunisie
- 12h40 - 13h00 **Vers une approche sensible des objets de design à travers les technologies immersives** | **Mario Alberto Arias Valencia**, LARA-SEPPIA EA 4154 - Université de Toulouse Jean-Jaurès, France
- 13h00 - 13h30 **Table ronde**  
Questions aux orateurs, remarques du public
- 13h30 - 15h00 **Pause Déjeuner**
- 15h00 - 15h30 **Clôture du Colloque**  
Modérateur : **Samuel Szoniecky**, Paragraphe, Université de Paris 8, France
- 15h30 - 16h00 **Allocution de clôture**  
**Lise Verlaet**, UR LHUMAIN, Université de Montpellier Paul-Valéry, France | **Franck Renucci**, IMSIC, Université de Toulon, France | **Khaldoun Zreik**, Paragraphe, Université de Paris 8, France
- 16h00 **Fin de colloque**

# Programme colloque

01D.13

Design de l'intelligence  
Intelligence Design  
| 11 & 12 décembre 2025 |

## Jour 1 | Jeudi 11 décembre 2025

- 9h – 9h30 Accueil et Inscriptions**  
**9h30 – 11h10 Ouverture du colloque**  
 Modérateur : **Samuel Szoniecky**, Paragraphe, Université de Paris 8, France
- 9h30 – 10h Allocution de bienvenue**  
**Nathalie Auger**, Directrice LHUMAIN, Université de Montpellier Paul-Valéry, France | **Lise Verlaet**, LHUMAIN, Université de Montpellier Paul-Valéry, France | **Franck Renucci**, IMSIC, Université de Toulon, France | **Khaldoun Zreik**, Paragraphe, Université de Paris 8, France
- 10h – 10h40 Discours d'ouverture**  
 L'intelligence en supplément : conception d'outils et dynamique cognitive | **Bruno Bachimont**, Université de technologie de Compiègne, France
- 10h40 – 11h10 Table ronde**  
 Questions aux orateurs, remarques du public
- 11h10 – 11h30 Pause Café**
- 11h30 – 13h00 Session : design des intelligences artificielles**  
**11h30 – 11h50 Design de l'intelligence - l'espacentre - labyrinthe cognitif et IA** | **Christian Blanes**, Laboratoire de psychologie cognitive, Université Aix-Marseille, France | **Christelle Lemaire**, Laboratoire Parole et Langage, Université Aix-Marseille, France
- 11h50 – 12h10 Du génératif à l'agentique dans un contexte d'accélération : effets sur les métiers de la communication** | **Sami Ben Amor**, Université de Toulon, France | **Michel Durampart**, Université de Toulon, France
- 12h10 – 12h30 Éthique située pour le co-design d'algorithmes**  
**Nicolás Duque-Buitrago**, LHUMAIN - Université de Montpellier Paul-Valéry, France | **Jose Fabián Osorio**, groupe de recherche Philosophie et Culture, Université de Caldas, Manizales, Colombie
- 12h30 – 13h00 Table ronde**  
 Questions aux orateurs, remarques du public
- 13h00 – 14h30 Pause Déjeuner**

## 14h30 – 16h40 Session : intelligences scientifique et méthodologique

- 14h30 – 14h50 Quels processus de modélisation, de réalisation et d'usage pour rendre compte des résultats de recherche en SHS? L'exemple du « diamant langagier » comme design intelligent** | **Nathalie Auger**, LHUMAIN, Université de Montpellier Paul-Valéry, France
- 14h50 – 15h10 « Cueillir entre » discrimination abductive, esthétique et intelligence** | **Julien Péquignot**, LERASS, Université de Montpellier Paul-Valéry, France
- 15h10 – 15h30 De la mémoire collective à la mémoire automatisée : reconfigurations discursives et enjeux du design** | **François Perea**, LHUMAIN, Université de Montpellier Paul-Valéry, France
- 15h30 – 15h50 L'intelligence artificielle et la temporalité de la recherche doctorale : Entre processus de réflexion et immédiateté algorithmique** | **Claire Noy**, LERASS, Université de Montpellier Paul-Valéry, France | **Laurent Collet**, LERASS, Université de Montpellier Paul-Valéry, France | **André Tricot**, EPSYLON, Université de Montpellier Paul-Valéry, France
- 15h50 – 16h10 Quel design de l'intelligence pour structurer un esprit scientifique? Approche épistémologique et limites de la pensée humaine** | **Jérémi Sauvage**, LHUMAIN - Université de Montpellier Paul-Valéry, France
- 16h10 – 16h40 Table ronde**  
 Questions aux orateurs, remarques du public

## Jour 2 | Vendredi 12 décembre 2025

- 9h – 9h30 Accueil et Inscriptions**  
**9h30 – 11h20 Session : design des intelligences collectives**  
**9h30 – 9h50 Management responsable et intelligences multiples : Quels apports du design science?** | **Isabelle Choquet**, ICHEC Brussels Management School, Belgique | **Anne Rousseau**, ICHEC, Brussels Management School, Belgique
- 9h50 – 10h10 Un design sonore organisationnel : l'annonce du SAMU de Saint-Étienne** | **Bruno Bonu**, LHUMAIN, Université de Montpellier Paul-Valéry, France