

INSCRIPTION EN LIGNE
<https://rehtnam.unamur.be/colloque>
OU PAR COURRIER :

Je soussigné(e) NOM : Prénom :
Rue :
Code postal : Localité : Tél. :
Courriel :

o participerai au colloque du REHnam, accompagné(e) de :

et verse **45 €** (comprenant dossier, lunch et boissons) X nbre de personnes **ou 20 €** (sans lunch) X nbre de personnes,
soit un **total de** € au compte BE10 2500 0740 2704
de l'Université de Namur, avec la mention « CPO 4945850 REHnam, Colloque 2025, NOM et prénom ».

Doctorant Moins de 25 ans

Date et signature :

*Bulletin de réponse à renvoyer avant le 28 janvier à Monique NOIRHOMME-FRAITURE,
Faculté d'Informatique, Université de Namur, 21 rue Grandgagnage - 5000 Namur - Belgique
Ou par courriel : monique.noirhomme@unamur.be*

COLLOQUE INTERNATIONAL
organisé par le REHnam
Réseau des professeurs émérites UNamur

JEUDI 6 FÉVRIER 2025
8h30- 17h30

LIEU

Auditoire Pedro Arrupe - P02
rue de Bruxelles 65, Namur

P.A.F. : 45 EUROS

Documents et lunch compris
20 Euros - sans le lunch

Inscription gratuite
pour les moins de 25 ans
et les doctorants

(lunch compris pour les doctorants UNamur)

CONTACTS

monique.noirhomme@unamur.be
pierre.devos@unamur.be

**PROGRAMME DÉTAILLÉ
ET INSCRIPTION**

<https://rehtnam.unamur.be/colloque>

Accréditation demandée



COLLOQUE INTERNATIONAL

HOMME AUGMENTÉ

DE L'HUMAIN RÉPARÉ
À L'HUMAIN AUGMENTÉ ?

JEUDI 6 FÉVRIER 2025

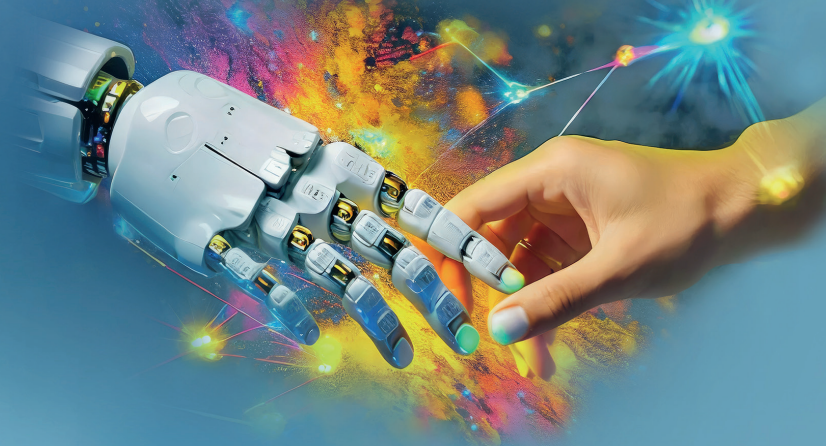


Designed by Laurence Anceaux | © AdobeStock

COLLOQUE INTERNATIONAL

HOMME AUGMENTÉ

DE L'HUMAIN RÉPARÉ À L'HUMAIN AUGMENTÉ ?



De tout temps, l'Homme a cherché à dépasser les limites de son corps. Tous les progrès accumulés au cours des siècles au niveau des prothèses, des médicaments et de la chirurgie s'inscrivent dans la volonté de réparer ou dépasser les limites naturelles du corps humain. On conviendra que le domaine est très vaste, ancré dans l'histoire longue de l'humanité ... Le terme 'Homme augmenté', qui apparaît au 20^{ème} siècle, s'inscrit dans cette filiation tout en ouvrant de nouveaux possibles par la convergence des nanotechnologies, des biotechnologies, de l'informatique et des sciences cognitives (NBIC).

Grâce à ces technologies, nous sommes aujourd'hui en mesure de modifier radicalement les limites de notre condition humaine. Ces technologies peuvent augmenter les performances, réparer les corps et repousser la mort, ouvrant sur de vieux fantasmes d'immortalité. Elles peuvent aussi changer notre réel, nous permettant d'agir et de nous mouvoir dans des environnements virtuels.

Derrière ces progrès et ces promesses se trament des questions fondamentales sur ce qu'est et ce qui fait un humain face à ces corps de plus en plus hybrides et cette mort que les transhumanistes considèrent déjà comme une simple panne organique. Les limites humaines et vitales, sans cesse repoussées changeront notre rapport aux autres, à la terre et à la mort.

Se pose aussi la question du pouvoir que nous aurons encore sur nos vies et nos corps quand nous voyons les investissements massifs dans ces technologies d'augmentation. Le sujet de droit sera-t-il toujours en état d'être un sujet s'il n'est plus seul aux commandes de son cerveau ? L'accès à ces technologies nous conduira-t-il vers une dualisation de la société entre des post-humains de moins en moins mortels et de plus en plus dépendants des technologies et des sous-humains qui en sont privés ?

Autant de réalités, de promesses et de questions qu'il est urgent d'explorer !

PROGRAMME

8h30 **ACCUEIL DES PARTICIPANTS**

9h - 9h15

Ouverture du colloque

Annick **Castiaux**, Rectrice de l'UNamur
Pierre **Devos**, Président du Rehnam
Monique **Noirhomme-Fraiture**, Présidente du colloque

Président de séance : Benoît Gillet

Docteur en médecine, professeur émérite UNamur

9h15- 9h30

Poser les concepts

Claire **Lobet-Maris**, sociologue, UNamur

9h30-10h15

Synthèse des progrès en médecine

Giovanni **Briganti**, docteur en médecine, ULg, UMon, ULB

10h15 - 10h45 **PAUSE - CAFÉ**

Présidente de séance : Monique Noirhomme-Fraiture

Mathématicienne, professeure émérite UNamur

10h45 - 11h15

Application en sports

Gilles **Goetghebuer**, journaliste et chroniqueur sportif

11h15- 11h45

Réalité augmentée

Franck **Poirier**, informaticien, Université de Bretagne Sud

11h45- 12h15

L'homme augmenté en contexte militaire

Marie-des-Neiges **Ruffo de Calabre**, philosophe, UNamur et CREC

12h15-12h45

Débat matinée animé par Bertrand **Hespel**, philosophe, UNamur

12h45 - 14h15 **LUNCH**

Président de séance : Dominique Lambert

Physicien et philosophe, professeur émérite UNamur

14h15- 14h45

Film sur l'Humain augmenté

14h45- 15h30

Transhumanisme : L'Homme augmenté et le chimpanzé

Jean-Michel **Besnier**, philosophe, Université Paris-Sorbonne

15h30 - 16h **PAUSE - CAFÉ**

Président de la séance : Yves Pouillet

Juriste, professeur émérite UNamur

16h-16h30

Droit : identité humaine, responsabilité, personification de la machine

Amandine **Cayol**, juriste, Université de Caen

16h30- 17h00

Regard éthique sur l'augmentation de l'homme

David **Doat**, philosophe, Université Catholique de Lille

17h-17h30

Débat de l'après-midi animé par Bertrand **Hespel**

COMITÉ SCIENTIFIQUE

- Giovanni **Briganti**, professeur ULg
- Louis **Carré**, président Ecole doctorale de Philosophie, UNamur
- Etienne **Cuvelier**, Laboratoire Quaresmi, ICHEC
- Bruno **Dumas**, professeur UNamur, président du NADI
- Thierry **Dutoit**, professeur UMon
- Pierre **Geurts**, président Ecole doctorale CIL, ULg
- Bertrand **Hespel**, professeur émérite UNamur
- Dominique **Lambert**, professeur émérite UNamur
- Yves **Pouillet**, professeur émérite, recteur honoraire UNamur,
- Etienne **Rivière**, président Ecole doctorale GRASCOMP, UCL
- Anne-Lise **Sibony**, présidente Ecole doctorale sciences juridiques, UCL

COMITÉ ORGANISATEUR

- Olivier **De Backer**, Pierre **Devos**, Jean **Donnay**, Marie **Gevers**, Benoît **Gillet**, Joseph **Fripiat**, Monique **Fraiture**, Bertrand **Hespel**, Claire **Maris**, Manfred **Peters**, Yves **Pouillet**, Martine **Raes**, Yvonne **Scieur**, Suzanne **Thiry**
- Ainsi que Giovanni **Briganti**, professeur ULg et Philippe **Rombaux**, professeur UCL.