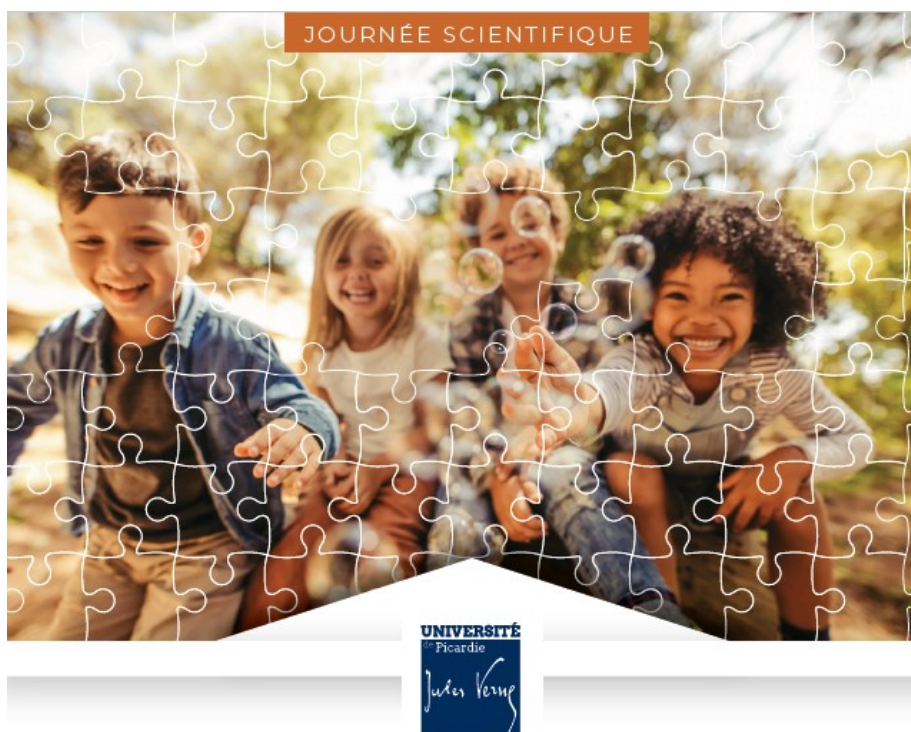


# Journée scientifique - en l'honneur de Luc Vandromme "Le trouble du spectre de l'autisme, études en psychologie du développement" 27 mai 2024 - Logis du Roy - Amiens

Evenement – Autre, Calendrier

Actualité le 29-04-2024

Lieu : Logis du Roy - passage du logis du Roy - Amiens



en l'honneur  
de **Luc VANDROMME**

le TROUBLE du SPECTRE  
de l'AUTISME  
ÉTUDES en PSYCHOLOGIE  
du DÉVELOPPEMENT

**27 MAI 2024**

[Programme détaillé ICI](#)

Le trouble du spectre de l'autisme est un trouble du neurodéveloppement (APA, 2013) qui nécessite de poser un diagnostic le plus précocement possible, afin de pouvoir proposer une prise en charge adaptée et accroître les répercussions positives sur le développement de l'enfant tout au long de sa vie (HAS, 2018). Cette journée souhaite contribuer aux connaissances en proposant des communications scientifiques pour les chercheurs, étudiants et professionnels du médico-social et de l'éducation nationale travaillant avec cette population. L'objectif secondaire de cette journée d'étude sur le TSA est de rendre hommage à la carrière de Luc Vandromme (PU UPJV) investi depuis 30 ans sur cette thématique et pour cette population. Il a été, entre autre, à l'origine de la création du CRA (Centre Ressources Autisme) et de la CNIA (Certification Nationale d'Intervention en Autisme) portée par l'UPJV.

**Pour assister en distanciel:**

<https://u-picardie-fr.zoom.us/j/95955927555?pwd=bnA4Y3JKbUVVNZ3U5ekZQaEQ5UzVuQT09>  
ID de réunion: 959 5592 7555  
Code secret: 843613

## À LIRE AUSSI





■ Réalisation : DOCKMURBY ■


**UNIVERSITÉ DE PICARDIE JULES VERNE - LOGIS DU ROY**  
 PASSAGE DU LOGIS DU ROY  
 80000 AMIENS

**RÉSERVATION :**  
[reservationcrpcpo@gmail.com](mailto:reservationcrpcpo@gmail.com)


 Comité d'organisation :  
 Béatrice Bourdin, Federica Cilia,  
 Laure Ibernou, Barbara Le Driant,  
 Nabila Terchani


**CONTACT**  
[nabila.terchani@u-picardie.fr](mailto:nabila.terchani@u-picardie.fr)



Luc Vandromme.jpg



"Sous la blouse " Podcast de vulgarisation scientifique - Marine JOUIN



**Journée d'étude -  
Développement des  
technologies du virtuel, de la  
robotique et de l'I.A - Quels  
opportunités, impacts et  
perspectives ?**

**Journées des doctorants CRP-CPO**

---