

## Semaine du cerveau – 27<sup>ème</sup> édition du 10 au 16 mars 2025

---

### Note d'information du 6 février 2025 relative à l'organisation d'une *masterclass* sur le thème des biais cognitifs et à destination des membres de la communauté éducative

#### Rectorat de l'académie de Créteil

4, rue Georges-Enesco

94 010 Créteil Cedex

[www.ac-creteil.fr](http://www.ac-creteil.fr)

#### Inspection territoriale – groupe académique « Éducation et sciences cognitives »

Affaire suivie par : Inès Bourassi, Clara Etner et Axel Tarride

Adresse électronique : [sciencescognitives@ac-creteil.fr](mailto:sciencescognitives@ac-creteil.fr)

[Site internet](#)

---

*Texte adressé à Mesdames et Messieurs les cheffes et chefs d'établissement,*

*S/c de Mesdames et Monsieur les inspecteurs d'académie, directeurs académiques des services de l'Éducation nationale de Seine-et-Marne, de la Seine-Saint-Denis, du Val-de-Marne*

---

#### Références :

- [Site internet officiel de l'événement](#)
- [Site internet du réseau des Learning Labs](#)

#### Annexe :

- *Flyer relatif à la masterclass*
- 

Le groupe académique « Éducation et sciences cognitives » contribue à la promotion de stratégies d'enseignement et d'apprentissage fondées sur des données probantes, afin de faire progresser tous les élèves et de faire évoluer les gestes professionnels des enseignants.

Chaque année, à l'occasion de la Semaine du cerveau et en lien avec le réseau des *Learning Labs*<sup>1</sup>, nous proposons aux membres de la communauté éducative, les élèves dans la classe et leurs enseignants, de suivre une conférence en ligne animée par un chercheur à qui ils peuvent poser des questions en amont.

À l'occasion de la 27<sup>ème</sup> édition de cette semaine du Cerveau, Mathieu Cassotti, professeur de psychologie du développement au LaPsyDÉ de l'Université Paris Cité et membre junior honoraire de l'institut universitaire de France, proposera une conférence dont le titre est :

---

<sup>1</sup> Réseau national d'établissements du second degré utilisant les apports des sciences cognitives au service de la réussite de tous les élèves

**« Ton cerveau te joue des tours : viens découvrir les biais cognitifs »**

**Le jeudi 13 mars 2025  
de 10h à 11h**

- Public visé : collégiens et lycéens, personnels d'enseignement, d'éducation et de l'encadrement
- Lien d'inscription : [ici](#)

L'inscription permet de recevoir le lien de connexion pour assister à la conférence en ligne.  
Le lien sera envoyé le lundi 10 mars 2025.

Trois actions sont proposées autour de cet événement :

- 1) Un espace dédié pour proposer les questions des élèves au chercheur : [accès ici](#)
- 2) Un diaporama pour faire expérimenter aux élèves quelques biais cognitifs en amont de la conférence : [téléchargement ici](#)
- 3) Un jeu de cartes collaboratif à construire collectivement en aval de la conférence : [téléchargement ici](#)

Nous vous invitons à informer les enseignants concernés de cette initiative, en mettant en avant l'intérêt de cette conférence pour enrichir les pratiques pédagogiques et renforcer les compétences des élèves en matière de réflexion critique.

Pour toute question relative à l'organisation, vous pouvez contacter le groupe académique « Éducation et sciences cognitives » à l'adresse suivante : [sciencescognitives@ac-creteil.fr](mailto:sciencescognitives@ac-creteil.fr)

Nous vous remercions par avance pour votre engagement à promouvoir cette action éducative innovante et mobilisatrice.

**Le groupe académique « Education et sciences cognitives »**

**Inès Bourassi**

**Clara Etner**

**Axel Tarride**