

<https://www.dane.ac-versailles.fr/spip.php?article27>



# Les jeudis de la recherche

## #JeudisdelaRecherche

- Cultiver ses compétences numériques - Nos travaux - Les jeudis de la recherche -



Date de mise en ligne : lundi 21 novembre 2022

---

Copyright © Délégation de Région Académique Numérique Éducatif -

Tous droits réservés

---

**Abonnez-vous à ce module depuis le site académique pour être notifié de son ouverture :**  
[Se rendre sur la page EAFC](#) [S'abonner directement au module sur Sofia-FMO](#)

## Un dispositif innovant :

Ces **webinaires** permettent à tous les acteurs de l'éducation intéressés par un domaine de le découvrir en deux temps :

- en faisant la rencontre d'un **chercheur spécialiste** du domaine abordé ;
- et en faisant celle d'un ou de plusieurs **praticiens** avec un témoignage concret sous l'angle des pratiques numériques, en amont ou en aval.

Car c'est bien la **recherche** qui est au cœur de ce dispositif innovant :

- la recherche fondamentale ou appliquée dont le chercheur vient partager les résultats pour les rendre accessibles à un public moins spécialiste ;
- la **démarche réflexive** du praticien qui interroge et analyse ses pratiques à la lumière des travaux de recherche ;
- la **démarche de développement professionnel** continue dans laquelle chacun s'inscrit en participant activement à ces rencontres.

## Compétences travaillées

CC9. Intégrer les éléments de la culture numérique nécessaires à l'exercice de son métier

## Déroulé

Chaque présentation se déroule en classe virtuelle et dure entre 30 et 45 minutes. Les participants peuvent poser des questions en direct à l'intervenant par le biais du chat et l'animateur les relaie ensuite à l'intervenant à l'issue de la présentation.

L'enregistrement de chaque rencontre est mis à la disposition des participants dans [un espace collaboratif en inscription libre](#), et publié en parallèle publiquement sur le site de la DANE.

Des ressources complémentaires sont systématiquement proposées en prolongement de l'intervention sur cet espace.

L'accès à la classe virtuelle est ouvert à tous grâce à un lien public communiqué à l'avance sur l'article correspondant du site de la DANE.

# Programme

## 2023-2024 :

- [Scénariser une formation hybride : rencontre avec Anne-Cécile Franc, jeudi 14 décembre 2023](#)
- [Former avec les sciences cognitives : rencontre avec Jean-Luc Berthier, jeudi 1er février 2024](#)
- [L'IA peut-elle être responsable ? : rencontre avec Vincent Courboulay, jeudi 21 mars 2024](#)

## 2022-2023 :

- [Numérique éco-responsable 1/2 : rencontre avec Vincent Courboulay, jeudi 16 mars 2023](#)
- [IA et éducation : l'IA va-t-elle révolutionner la pédagogie ? rencontre avec Elie Allouche, jeudi 11 mai 2023](#)
- [IA et neurosciences : rencontre avec Marie Martin, jeudi 22 juin 2023](#)

## 2021-2022 :

### 1- Numérique et accessibilité cognitive :

- [L'ergonomie cognitive des consignes numériques 1/2 : rencontre avec Éric Jamet et André Tricot, jeudi 9 décembre 2021 de 17h à 18h en classe virtuelle](#)
- [L'ergonomie cognitive des consignes numériques 2/2 : témoignages de praticiens, jeudi 17 mars 2022 de 17h à 18h en classe virtuelle](#)

### 2- Impact carbone du numérique :

- [Sobriété numérique 1/2 : rencontre avec François Richard et Olivier Joviado, jeudi 21 avril 2022 de 17h à 18h en classe virtuelle](#)
- [Sobriété numérique 2/2 : rencontre avec Françoise Berthoud, jeudi 2 juin 2022 de 17h à 18h en classe virtuelle](#)

## 2020-2021 :

### 1- Numérique et accessibilité :

- [Mieux comprendre l'accessibilité numérique : rencontre avec Patrice Renaud, jeudi 19 novembre 2020 de 17h à 18h en classe virtuelle](#)
- [Numérique et accessibilité : témoignages de praticiens, jeudi 17 décembre 2020 de 17h à 18h en classe virtuelle](#)

### 2- Femmes et Numérique :

- [le 17 mars 2021 de 17h à 18h en classe virtuelle \(dans le cadre du printemps de l'orientation\)](#)

### 3- Oral et Numérique :

- 1- [Pratiques médiatiques : jeudi 1er avril 2021 de 17h à 18h en classe virtuelle](#)
- 2- [La classe médias : jeudi 27 mai 2021 de 17h à 18h en classe virtuelle](#)

## 2019-2020 :

### 1- Scénarisation avec le numérique :

- [e-formation et scénarisation : rencontre avec la chercheuse Chantal Charnet, jeudi 5 septembre 2019 de 17h à 18h en classe virtuelle](#)

### 2- Collaborer avec le numérique :

- [Apprendre ensemble avec le digital : atout ou chimère ? dialogue entre le chercheur Christophe Jeunesse, et des praticiens, jeudi 17 octobre 2019 de 17h à 18h en classe virtuelle](#)

### 3- Motivation et apprentissages :

- [Motivation et apprentissages avec le chercheur Fabien Fenouillet, jeudi 23 janvier 2020 de 17h à 18h en classe virtuelle](#)
- [Motivation et formation hybride et à distance : témoignage de praticiennes : jeudi 27 février de 17h à 18h en classe virtuelle](#)

### 3- Femmes et numérique :

- [Femmes et Tech : pratiques égalitaires, dispositifs inclusifs avec Isabelle Collet, professeure d'Université jeudi 11 juin 2020 de 17h à 18h en classe virtuelle](#)

## 2018-2019 :

### 1- Sciences cognitives :

- [Sciences cognitives et numérique : rencontre avec le chercheur Grégoire Borst, jeudi 4 octobre 2018 de 17h à 18h en classe virtuelle](#)
- [Dialogue entre Grégoire Borst, Frédéric Guilleray et Adeline André : Éducatice le vendredi 23 novembre de 15h30 à 16h30](#)

### 2- Devoirs faits, travail personnel :

- [Témoignages de praticiens du collège Flora Tristan \(Carrières sous Poissy\), jeudi 13 décembre de 17h à 18h](#)

### 3- Créativité :

- [Créativité, une compétence du 21ème siècle incontournable ? Mathieu Cassotti, jeudi 7 février 2019 de 17h à 18h](#)

[18h en classe virtuelle](#)

- [Regards croisés de praticiennes et de chercheuse, jeudi 20 juin 2019 de 17h à 18h en classe virtuelle](#)

#### 4- Intelligence artificielle :

- [IA, où en est-on ? jeudi 21 février 2019 de 17h à 18h en classe virtuelle](#)
- [Regards croisés de chercheur et de praticien, jeudi 13 juin 2019 de 17h à 18h en classe virtuelle](#)

#### 5- Motivation :

- [La motivation dans les apprentissages avec le numérique : le feedback, Fabien Fenouillet jeudi 21 mars 2019 de 17h à 18h en classe virtuelle](#)

## 2017-2018 :

#### 1- Sciences cognitives :

- [Se former aux sciences cognitives : jeudi 15 février 2018 de 17h à 18h en classe virtuelle](#)
- [Comment apprendre à apprendre ? Apport des sciences cognitives et des outils numériques au domaine 2 du socle commun : jeudi 15 mars 2018 de 13h30 à 15h à Eduspot](#)

#### 2- Les pratiques collaboratives et le tutorat entre pairs :

- [Le tutorat entre élèves, un levier de fraternité et de différenciation pédagogique ? : jeudi 8 mars 2018 de 17h à 18h en classe virtuelle](#)
- [La e-éducation : un levier pour le tutorat entre élèves ? jeudi 5 avril de 17h à 18h en classe virtuelle](#)

#### 3- Usages pédagogiques des tablettes :

- [Perceptions des tablettes et apprentissage, quels liens ? : jeudi 3 mai 2018 de 17h à 18h en classe virtuelle](#)
- [Présentation d'usages de tablettes : jeudi 14 juin de 17h à 18h en classe virtuelle](#)

#### 4- La coopération :

- [Apprendre \(par\) la coopération : jeudi 31 mai 2018 de 17h à 18h en classe virtuelle](#)
- Évaluer les jeudis de la recherche et faire des propositions pour l'année prochaine : [une classe coopérative dont vous êtes le héros, jeudi 21 juin de 17h à 18h en classe virtuelle](#)