

<https://www.dane.ac-versailles.fr/spip.php?article492>



**ACADÉMIE
DE VERSAILLES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Les jeudis de la recherche

Numérique éco-responsable

1/2

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



Date de mise en ligne : mercredi 11 janvier 2023

Copyright © Délégation Académique au Numérique Éducatif - Tous droits

réservés

Les « jeudis de la recherche » 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.

Cette rencontre a eu lieu le jeudi 16 mars 2023, de 17h à 18h

[Pour revoir les précédents jeudis de la recherche, et obtenir les Open Badges correspondants, c'est par ici :](https://magistere.education.fr/ac-versailles/course/view.php?id=7611§ion=11)
<https://magistere.education.fr/ac-versailles/course/view.php?id=7611§ion=11>

Présentation de l'intervenant :

[<https://www.dane.ac-versailles.fr/local/cache-vignettes/L200xH200/vincent-courboulay-16ff4-41d42.png>]

Vincent Courboulay

Vincent Courboulay est ingénieur et maître de conférences en informatique à La Rochelle Université depuis 15 ans.

Depuis 10 ans il se spécialise dans le numérique responsable (NR) d'abord en créant des formations puis en orientant ses recherches sur cette thématique.

Il participe en 2018 à la création de [l'Institut du Numérique Responsable](#) dont il devient directeur scientifique. Il est à l'origine de la charte, du label et d'un enseignement en ligne accessible à tous qui prennent un rayonnement international dès 2020.

Il travaille actuellement sur la notion d'intelligence artificielle responsable et est l'auteur du livre "[Vers un Numérique Responsable](#)" paru en 2021 chez Actes Sud. Il intègre cette même année le comité de transformation écologique des Jeux Olympiques Paris 2024.

Lors de cette conférence, il s'appuiera sur l'analyse du cycle d'un objet fétiche de notre quotidien, le téléphone portable, pour présenter une méthodologie d'action transposable ensuite avec les élèves.

Pour aller plus loin :

- MOOC "[Impacts environnementaux du numérique](#)"
- [Ressources publiques de ce MOOC, réalisé par l'INRIA](#)
- [Vers un numérique responsable](#), Vincent Courboulay
- [L'archipel des GAFAM](#)
- [L'enfer numérique, voyage au bout d'un clic](#), Guillaume Pitron
- [Sobriété numérique 1/2 : rencontre avec François Richard et Olivier Joviado, jeudi 21 avril 2022](#)
- [Sobriété numérique 2/2 : rencontre avec Françoise Berthoud, jeudi 2 juin 2022](#)

Retrouvez le programme complet des [Jeudis de la recherche](#)