

#ÆSON



La sobriété numérique dans l'éducation :

Représentations, champs d'action et questions éthiques

Journée d'études de clôture du Groupe Thématique Numérique ÆSON
(Adopter une Éducation à la SObriété Numérique)



La sobriété numérique dans l'éducation :

Représentations, champs d'action et questions éthiques

Mardi 23 juin 2026 - Webinaire

Connexion Zoom : <https://u-bordeaux-montaigne-fr.zoom.us/j/83785676571?pwd=3bAxaRqjS66vZwExn7tCc91ogAA9b7.1>

ID de réunion : 837 8567 6571 | Code secret : 535228

* MATIN

10h00-10h45 Ouverture - Les GTNum et la place du projet ÆSON dans le dispositif de l'Éducation nationale

Elie Allouche, Chef de projet recherche appliquée, IA et éducation - DNE, Ministère de l'Éducation nationale

Sébastien Gouleau, Délégué de région académique au numérique éducatif, DRANE Nouvelle-Aquitaine - membre GTNum ÆSON

Vincent Liquète, Professeur des Universités (SIC), directeur du laboratoire MICA (UR 4426), Université Bordeaux Montaigne / INSPE Bordeaux

10h45-11h ÆSON : des questionnements spécifiques déclinés en 3 axes

Nadège Soubiale, Maître de conférences (SIC), laboratoire MICA (UR 4426), Université Bordeaux Montaigne et **Annabelle Boutet-Dieye**,

Maître de conférences (sociologie et sciences politiques), IMT Atlantique (Brest) / GIS Marsouin - co-porteurs du GTNum ÆSON

De quelques résultats du programme ÆSON

11h-11h15 AXE 1 - Les représentations de la sobriété numérique dans les textes de l'Éducation nationale au travers de « mondes lexicaux »

Lucie Loubère, Docteure (SIC), LERASS, Université Toulouse III - Paul Sabatier

Nadège Soubiale, Maître de conférences (SIC), laboratoire MICA (UR 4426), Université Bordeaux Montaigne

11h15-11h45 AXE 2 - La sobriété numérique vécue par des enseignant-e-s et des élèves : études de terrain et questionnements éthiques

Entre éthique et injonction : les enseignant-e-s face à la sobriété numérique

Laureline Lenevez et **Marion Fontanié**, Doctorantes (SIC), laboratoire Techné (UR 20297), Université de Poitiers

La sobriété numérique chez les collégien-ne-s : entre injonctions contradictoires et réalités du quotidien

Annabelle Boutet-Dieye, Maître de conférences (sociologie et sciences politiques), IMT Atlantique (Brest) / GIS Marsouin - co-porteuse GTNum ÆSON

11h45-12h15 AXE 3 - Les stratégies de sobriété numérique dans les collectivités locales françaises et dans les réseaux de formation des enseignant-e-s

Nadège Soubiale, Maître de conférences (SIC), laboratoire MICA (UR 4426), UBM (responsable axe 3 et enquêtes : Adel Noureddine, Professeur des Universités (informatique), Université Paris Nanterre / Laboratoire LIP6 (UMR 7606, Sorbonne Université))

Romain Vanoudheusden, Directeur Scientifique, Cultures Numériques et Innovation, adjoint à l'orientation de l'offre de formation - Réseau Canopé

👤 Questions-réponses avec le public

Échanges ouverts en ligne (12h15-12h45)

~ 12h45 - Fin de la matinée

🌿 APRÈS-MIDI

Éthique et sobriété numérique : prolongements et mises en perspective

14h00-15h00 Éthique et sobriété numérique dans le cadre des travaux de l'ATIEF (Association des Technologies de l'Information pour l'Éducation et la Formation)

Jean-François Cerisier, Professeur des Universités (SIC), directeur du laboratoire Techné (UR 20297), Université de Poitiers

Laureline Lenevez et **Marion Fontanié**, Doctorantes (SIC), laboratoire Techné (UR 20297), Université de Poitiers

Nicolas Szilas, Maître d'Enseignement et de Recherche, unité TECFA, Faculté de Psychologie et des Sciences de l'Éducation, Université de Genève

15h00-15h30 (Ré)inventer l'éducation à la sobriété numérique. Un retour aux savoirs endogènes à travers l'éthique Ubuntu

Émilie Remond, Maître de conférences (SIC), INSPE Poitiers, laboratoire Techné (UR 20297), Université de Poitiers

👤 Questions-réponses avec le public

Échanges ouverts avec les participant-es en ligne (15h30-16h00)

16h00-16h30 Clôture de la journée d'études

Synthèse des travaux, perspectives et remerciements

Elie Allouche (sous réserve) / **Sébastien Gouleau** / **Vincent Liquète** / **Nadège Soubiale**