

## PROGRAMME DE LA JOURNÉE

**9h - 9h15** : Introduction

**9h15 - 11h** : Mise en contexte

- Au-delà de l'enthousiasme et de la panique : penser l'école dans une société numérique - **Eric Mangez** (UCLouvain)
- Technologies numériques et révolution de la connaissance : entre promesses naïves et réalité à construire - **Mathieu Guillermin** (UCLy)

**11h30 - 12h45** : Ateliers de l'école numérique

*Choix parmi 8 ateliers dédiés.*

**13h45 - 15h** : Ateliers de l'intelligence artificielle

*Choix parmi 8 ateliers dédiés.*

**15h15 - 16h15** : Clôture





# ATELIERS DE L'ÉCOLE NUMÉRIQUE

## ATELIER 1

**Du plan d'équipement au pilotage pédagogique: penser le numérique à l'échelle de l'établissement**

**Sébastien Reinders  
(Digital Wallonia)**

Destiné aux directions d'école, cet atelier invite à repenser le plan d'équipement numérique au-delà du matériel, en cohérence avec les pratiques pédagogiques et le projet d'établissement, dans une logique de pilotage stratégique.

## ATELIER 2

**Les enjeux du numérique pour le développement durable : introduction au numérique responsable**

**Jules Delcon  
(Institut belge du numérique responsable)**

Introduction au Numérique Responsable, cette session explore les impacts environnementaux, sociaux et économiques des technologies numériques et présente des solutions concrètes pour en réduire les effets négatifs.

## ATELIER 3

**Jeunesse connectée, encadrement nécessaire ? Enjeux juridiques et déontologiques à l'ère du numérique**

**Florian Ernotte  
(Avroy Avocats)**

Cet éclairage juridique et déontologique aide les professionnels à naviguer avec discernement entre réseaux sociaux, IA, vie privée et liberté d'expression, en adoptant une posture de vigilance face aux risques numériques.

## ATELIER 4

**Le numérique en classe : dépasser les effets de mode pour transformer durablement les pratiques pédagogiques**

**Nicolas Rolland  
(Cafeine Studio)**

Cet atelier propose un regard critique sur l'intégration réelle du numérique en classe, en distinguant innovation véritable et effets d'annonce, à partir d'études de cas et de recherches récentes.



# ATELIERS DE L'ÉCOLE NUMÉRIQUE

## ATELIER 5

**Quel appui du numérique pour soutenir les apprentissages du secondaire ?**

**Pascale Prignon  
(SeGEC)**

À travers des objets disciplinaires du secondaire, cet atelier montre comment le numérique ciblé peut développer des compétences transversales du XXI<sup>e</sup> siècle, notamment en éducation aux médias et à la citoyenneté numérique.

## ATELIER 6

**Ecoles et familles : pour une co-éducation aux médias ?**

**Anne-Claire Orban  
(Media Animation)**

Cet atelier explore les postures éducatives et les actions d'accompagnement à mettre en place face aux pratiques numériques des jeunes, dans une perspective de co-éducation entre acteurs scolaires et familiaux.

## ATELIER 7

**Écrans et santé mentale des jeunes : qu'en sait-on aujourd'hui ?**

**Maxime Résibois  
(Crésam)**

Cette conférence dépasse les idées reçues sur les écrans en analysant les usages des jeunes à la lumière des connaissances scientifiques actuelles sur leurs liens avec le bien-être, les risques et les facteurs de protection.

## ATELIER 8

**Comment le numérique impacte-t-il la communication élèves-école, parents-école, enfants-parents, association de parents-parents ?**

**Anne Floor (UFAPEC),  
Sophie De Kuyssche -  
Gengoux Gomez (SeGEC),  
F. Coché (IFEC)**

S'appuyant sur une étude de l'UFAPEC, cet atelier interroge comment les plateformes numériques scolaires transforment les relations entre parents, enseignants, élèves et intervenants PMS, aux côtés des groupes WhatsApp de classe.



# ATELIERS DE L'IA

## ATELIER 1

**Entre algorithmes et imagination, l'art à l'épreuve de l'IA**

**Rino Novello  
(Picturimage, Arts<sup>2</sup>)**

À partir d'exemples concrets de projets artistiques intégrant l'intelligence artificielle, cette rencontre interroge la place de l'IA dans la création contemporaine et dans l'enseignement, en abordant les questions de créativité, d'auteur et de transmission des pratiques artistiques.

## ATELIER 2

**IA, cognition et cerveau : Quels impacts ?**

**Steve Majerus  
(ULiège)**

Cette conférence a comme objectif de déconstruire plusieurs mythes qui se sont déjà installés autour de l'impact de l'IA sur notre fonctionnement cognitif et cérébral. Elle sensibilisera également aux défis cognitifs et épistémologiques liés à une utilisation raisonnée de l'IA.

## ATELIER 3

**IA contre IA –  
Reconcevoir l'évaluation pour l'ère générative**

**Francois Jourde  
(Ecoles européennes)**

Si les IA génératives perturbent l'évaluation des apprentissages, elles peuvent tout autant aider à concevoir des évaluations plus résistantes et plus pertinentes sur le plan pédagogique.

## ATELIER 4

**Intelligence artificielle à l'école : piloter le changement plutôt que subir la technologie**

**Vincent Pittard  
(Reputation 365)**

Face aux enjeux managériaux, éthiques et réglementaires de l'IA en milieu scolaire, cet atelier aide les directions à établir un état des lieux, clarifier leurs responsabilités et construire une feuille de route concrète pour baliser les usages.



# ATELIERS DE L'IA

## ATELIER 5

**Intelligences  
Artificielles :  
comprendre les  
impacts pour agir avec  
discernement**

**Steve Tumson  
(Tech4Good)**

Cette conférence propose une lecture critique et systémique des impacts sociaux, environnementaux et éthiques de l'IA, pour aider les participants à dépasser les discours promotionnels et éclairer leurs choix face à ces technologies.

## ATELIER 6

**IA...de la joie ?  
Quelques réflexions  
décalées sur ces  
étranges intelligences  
artificielles**

**Vincent Flamand  
(IFEC)**

Elles parlent, accompagnent, conseillent. Elles définissent, synthétisent, expliquent. Elles mettent en forme, en connaissances, en données. Elles sont même capables d'émouvoir ou de blaguer. Elles nous fascinent et nous effraient à la fois. Mais qui ou que sont-elles ?

## ATELIER 7

**La plus-value de  
l'humain dans  
l'orientation à l'heure de  
l'IA**

**Frédéric Nils  
(UCLouvain)**

À travers une exploration comparative et ludique, cet atelier met en lumière la valeur ajoutée de l'accompagnement humain face à l'IA dans l'orientation scolaire, à travers des cas concrets à différents paliers de scolarité.

## ATELIER 8

**L'IA pour les nuls  
comprendre l'IA : les  
algorithmes, les biais,  
le modèle économique**

**Jonathan Leloup  
(SeGEC)**

