

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

14 janvier 2025

SETT, UN SALON POUR CONSTRUIRE L'AVENIR DU NUMÉRIQUE ÉDUCATIF LES 23 ET 24 JANVIER À NAMUR EXPO : UN RENDEZ-VOUS POUR IMAGINER ET CONSTRUIRE ENSEMBLE L'ÉCOLE NUMÉRIQUE DE DEMAIN

Namur, le 14 janvier 2025 - Organisée en partenariat avec le Service général du Numérique éducatif de la Fédération Wallonie-Bruxelles et l'Université de Namur, la 6ème édition de School Education Transformation & Technology (Sett), le salon du numérique éducatif, se tiendra les 23 et 24 janvier 2025 à Namur Expo. Le salon, reconnu et attendu par la profession, rassemblera enseignants, directions d'établissements scolaires, formateurs et entreprises du secteur pour imaginer des solutions innovantes face aux défis numériques actuels. Cet événement est le seul organisé en Communauté française entièrement dédié aux nouvelles technologies au service de l'enseignement (TICE) et est une véritable opportunité de renforcer les pratiques pédagogiques et d'intégrer de manière positive les outils numériques dans les écoles.

Une éducation au et par le numérique pour préparer les élèves aux défis de demain

Dans un monde où les technologies façonnent tous les secteurs, les établissements scolaires doivent se préparer à former les jeunes de demain aux compétences numériques de plus en plus essentielles. Les **outils numériques** sont désormais incontournables pour offrir à chaque élève une éducation enrichie, inclusive et adaptée à la société du futur.

Sett répond à cet impératif en visibilisant des **ressources pédagogiques** adaptées et en proposant des formations accréditées. Grâce aux riches contenus proposés par Sett et composant le volet numérique du référentiel **FMTTN** (Formation Manuelle, Technique, Technologique et Numérique), les enseignants et formateurs auront l'opportunité de se former, d'échanger sur leurs pratiques et de trouver des solutions pour faire du numérique un levier d'apprentissage pour tous les élèves, comme encouragé par le pacte d'excellence.

Sett propose ainsi une plateforme dédiée à la rencontre de l'innovation et de la pédagogie, permettant aux acteurs de l'éducation de découvrir des solutions concrètes et pratiques pour intégrer le numérique dans les classes.

Réduire la fracture numérique et favoriser l'inclusion

Les dernières études sur les compétences numériques des jeunes révèlent une réalité préoccupante : la **fracture numérique** reste un défi majeur. En effet, près de **30% des jeunes adultes (16-24 ans)** présentent des **compétences numériques faibles**, en deçà des tranches d'âge plus âgées. En outre, **10% de ces jeunes** déclarent ne pas maîtriser les compétences de base en matière de création de contenu numérique, telles que le traitement de texte.[1]

[1] Enquête sur l'utilisation des TIC auprès des ménages et des individus par Statbel, novembre 2023

Pour faire face à cette inégalité et réduire cette fracture numérique, il est impératif d'offrir à chaque élève l'opportunité d'apprendre à utiliser les outils numériques, quel que soit son parcours scolaire ou social. **Sett** se positionne comme un acteur central pour accompagner l'inclusion numérique dans les écoles, permet aux enseignants et responsables d'établissements d'explorer des solutions pratiques pour que chaque élève puisse bénéficier des mêmes opportunités et encourage l'échange de bonnes pratiques entre les participants grâce à ses formats de formations et l'intervention de personnes de terrain.

Un programme riche pour une éducation numérique ouverte et innovante

Sett propose un programme de deux jours de formations gratuites interdisciplinaires et d'une grande richesse, avec plus de **60 ateliers pratiques, conférences et démonstrations d'outils, pour chaque type et niveau d'enseignement**. Animées par des experts belges et internationaux, les formations traiteront **d'intelligence artificielle, d'inclusion numérique, de cybersécurité, de réalité virtuelle, de pensée critique face aux médias numériques** et de bien d'autres sujets inspirants. Le programme, préparé avec un comité de sélection, est reconnu par l'IPFC : il est accrédité et reconnu comme formation professionnelle continue.

Parmi les nouveautés cette année, une **zone STEAM**[2] sera dédiée à la découverte des solutions pédagogiques dans les domaines des **Sciences, Technologie, Ingénierie, Arts et Mathématiques**, afin de favoriser l'apprentissage des jeunes aux compétences scientifiques et numériques, ainsi qu'un **Village du Numérique Responsable**, visant à sensibiliser les visiteurs sur **leur empreinte écologique en réutilisant, recyclant et gérant mieux le matériel dans leur établissement scolaire**.

Exemples d'ateliers STEAM proposés sur le salon (pour enseignants et élèves) :

- *Découvrez le référentiel de l'approche STEAM*
- *Les questions de genre dans le milieu scolaire, "ça vous dé-genre?"*
- *"Une équipe de robots intelligents pour sauver la planète" par Technobel*
- *"La passion des maths et du numérique" par Kaleidi*
- *"La technologie pour augmenter la fluidité de circulation dans une ville, pour optimiser l'éclairage en diminuant sa consommation d'énergie" par l'Henallux*

Les rencontres au cœur du programme de Sett

Les participants pourront découvrir des projets innovants, explorer des solutions pédagogiques pratiques et échanger avec plus de **80 exposants** spécialisés dans le numérique éducatif. De nombreux **acteurs du secteur privé** et des **experts en pédagogie numérique** seront présents pour partager leurs expériences et proposer des outils adaptés aux besoins des écoles d'aujourd'hui. La liste des exposants est disponible sur <https://www.sett-namur.be/exhibitor/>

[2] STEAM est un américanisme désignant 4 domaines : les sciences, les technologies, l'ingénierie et les mathématiques. L'enseignement des disciplines liées à ces domaines, selon l'approche STEAM, aide les jeunes à devenir meilleurs en recherche et en pensée critique. Il englobe toute la gamme des expériences et des compétences. A travers la mixité des compétences développées, l'approche STEAM vise à répondre aux enjeux sociétaux, économiques, culturels et écologiques du XXIème siècle. Elle permet d'envisager une problématique sous tous les angles et d'y répondre de manière collective et collaborative.

Un moment fort de l'événement sera la **rencontre entre directions d'établissements** organisée le matin du 23 janvier, sous forme de petit-déjeuner. La Ministre de l'Éducation et de l'Enseignement de promotion sociale de la Fédération Wallonie-Bruxelles, **Valérie Glatigny**, répondra aux questions des participants sur les **politiques numériques éducatives** et échangera avec eux sur les défis et perspectives du numérique dans les écoles : *« Cette 6ème édition du salon Sett est l'occasion parfaite pour les professionnels de l'éducation de découvrir les nombreuses possibilités offertes par le numérique dans le domaine éducatif. On le sait, les nouvelles technologies transforment notre manière d'enseigner et d'apprendre. Cette 'vitrine de l'école du futur' est une opportunité unique de découvrir, au même endroit, une multitude d'outils innovants et d'échanger sur les meilleures pratiques pour préparer nos élèves aux défis d'aujourd'hui et de demain. Je me réjouis de vous retrouver sur le salon et d'échanger avec les visiteurs ».*

Sett invite les directions à envoyer leur questions en amont du salon afin d'encourager l'échange et le partage, via la page suivante : <https://www.sett-namur.be/rencontre-reservee-aux-directions/>

En pratique :

- Événement : Sett , le salon du numérique éducatif
- Dates : 23 et 24 janvier 2025
- Lieu : Namur Expo, Namur, Belgique
- Public cible : Enseignants, directions d'établissements scolaires, formateurs, responsables de l'éducation, entreprises du secteur numérique, étudiants en sciences de l'éducation.
- Sett est un évènement gratuit et réservé aux professionnels de l'enseignement. Pour y accéder, il faut s'inscrire en ligne sur <https://www.sett-namur.be> à l'aide du code BAAQ1000.
- Sett est reconnu comme journées de formations par l'Institut interréseaux de la Formation Professionnelle Continue (IFPC). Une inscription complémentaire est nécessaire sur le site de l'IFPC. La référence du code consacré à cette formation porte le numéro 190202315/49320&49321.

Pour plus d'informations sur le programme, l'inscription et les exposants, veuillez visiter notre site web : <https://www.sett-namur.be>

***** FIN DU COMMUNIQUE DE PRESSE*****

À propos de Sett

Sett est le salon de référence du numérique éducatif, réunissant les acteurs clés du secteur pour discuter des enjeux et des solutions numériques dans le monde de l'éducation. Il propose une plateforme de rencontre entre l'innovation technologique et les pratiques pédagogiques, soutenant ainsi la formation des enseignants et la mise en place d'une école plus inclusive et ouverte sur l'avenir.

Contacts presse :

Nom : Floriane de Ghellinck, responsable communication de Sett (Easyfairs)

Email : Floriane.DeGhellinck@easyfairs.com

Téléphone : +32 478 67 02 69

Nom : Muriel Hunin, directrice de Sett (Easyfairs)

Email : muriel.hunin@easyfairs.com

Téléphone : +32 477 76 05 52

Nom : Déborah De Klerck, consultante RP indépendante

Email : deborah@rogerthat-pr.be

Téléphone : +32 472 84 40 89

Visuels :

A retrouver sur <https://www.sett-namur.be/presse/>

