

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Événement du 10 janvier 2025

Verdinum célèbre un an d'engagement pour la formation et la sensibilisation au numérique responsable : rendez-vous le 10 janvier 2025 au Campus Ynov Bordeaux

L'empreinte environnementale du numérique fait l'objet d'une prise de conscience forte. Projet France 2030, Verdinum vise à sensibiliser et former tout public aux enjeux du numérique responsable. Pour son 1er anniversaire, des conférences interactives enrichissantes mettront en lumière ces sujets d'avenir le 10 janvier 2025 à 10h au Campus Ynov Bordeaux (Le Bouscat).

L'impact environnemental du numérique à l'échelle mondiale est quasiment l'équivalent de l'aviation civile. Cela implique une sensibilisation et une montée en compétences des acteurs d'aujourd'hui et de demain.

Verdinum est un projet ambitieux et fédérateur réunissant 17 partenaires des secteurs publics et privés pour la transition vers un numérique responsable à grande échelle. Le projet est soutenu par l'État dans le cadre de France 2030 et de l'AMI « Compétences et Métiers d'Avenir » opéré par la Caisse des dépôts.

L'objectif est d'intégrer les principes du numérique responsable dans la formation des individus, dès le collège et tout au long de la vie, afin d'améliorer l'impact et la prise en compte des considérations environnementales, sociales et éthiques du numérique, dans ses aspects logiciels et matériels. Cela permet aux usagers de réduire leur impact environnemental, leurs coûts, de promouvoir des pratiques plus éthiques et inclusives et de faire des choix éclairés pour une utilisation plus responsable et raisonnée du numérique.

Ainsi, le projet vise à créer des contenus pédagogiques adaptés à chaque étape de la vie en préparant aux évolutions technologiques, à la mutation des métiers et aux enjeux environnementaux :

- par la sensibilisation des élèves, du grand public, des entreprises et des administrations ;
- par la formation initiale ou continue d'apprenants, futurs experts dans leur domaine (écoconception des logiciels et de l'IA, reconditionnement et réparation).



Verdinum - Agissons pour un numérique responsable et durable et échangeons ensemble à l'occasion de conférences interactives

Cet événement marque la première année du projet Verdinum et devient l'occasion de mettre en lumière les sujets de réflexion autour du numérique responsable auprès du grand public, des étudiants, enseignants et entreprises concernés par ces sujets d'avenir.

L'événement est organisé au sein du Campus Ynov Bordeaux, lieu exceptionnel permettant le partage et la transversalité des savoirs, l'excellence de la formation dans tous les domaines autour d'un axe fort : l'innovation dans l'apprentissage.

Programme de la journée

9h45 - 10h : accueil

Matinée : 10h - 13h : conférences dans le Hub

- **10h-10h15 : Introduction par Vincent Escudé, Président de Prof en Poche, chef de file du projet Verdinum**
- **10h15 - 10h45 : "Les effets rebonds de l'IA frugale"** par Paul Gay, enseignant-chercheur de l'Université de Pau et de l'école d'ingénieur CYTech

Cette intervention donnera des retours sur des interventions effectuées avec des industriels et des étudiants. Il s'agit de leur demander de réfléchir à leur activité d'IA, du point de vue d'impacts de consommation énergétique, d'émissions de CO2 et d'utilisation de matières premières, mais également de s'interroger sur les effets rebonds et indirects que créent leurs projets et leurs activités.

- **10h45 - 11h15 : "Présentation de la filière du reconditionnement informatique solidaire"** par Alexandre Giraud, chef de projet chez Emmaüs connect

8 millions de personnes en France sont exclues du numérique faute d'équipement et pourtant des millions d'équipements dorment dans nos tiroirs ou sont jetés. Le réemploi solidaire permet un triple impact : écologique en rallongeant la durée de vie des équipements, économique en créant des emplois locaux et social en favorisant l'inclusion sociale de toutes et tous.

11h15 - 11h30 : pause café - quiz public

- **11h30 - 12h : "Professionnaliser les acteurs du verdissement du numérique : Focus sur les référentiels de compétence par Simplon"** par Olivier Acosta, responsable pédagogique chez Simplon

Présentation des objectifs et de la démarche de création et de dépôt des référentiels de compétences sur les thématiques du verdissement du numérique.

- **12h - 12h30 : "Logiciels libres et numérique responsable : un mariage de raison !"** par Jean-Christophe Elineau, Directeur de NAOS.

Le logiciel libre et le numérique responsable partagent des valeurs communes : transparence, éthique et durabilité. Venez découvrir ce mariage de raison qui propose une alternative viable face aux défis sociaux et environnementaux du numérique.

- **12h30-13h : Temps d'échange**

13h : fin de l'événement



Infos pratiques

[Inscrivez-vous gratuitement dès maintenant](#)

Lieu : Campus Ynov Bordeaux - 2 ESP de la Gare, 33110 Le Bouscat
Accès Tram C arrêt : Bouscat - Place Ravezies (direct depuis la gare)

Contact presse et communication : Audrey Defretin - audrey@profenpoche.com

verdinum.com



BackMarket

CYTECH



vitta science



naos



Okamac

Atlas



simplon

TRALALERE



BORDEAUX
ynov
CAMPUS

#EvenementVerdinum