



Proche Professionnalisant Propre



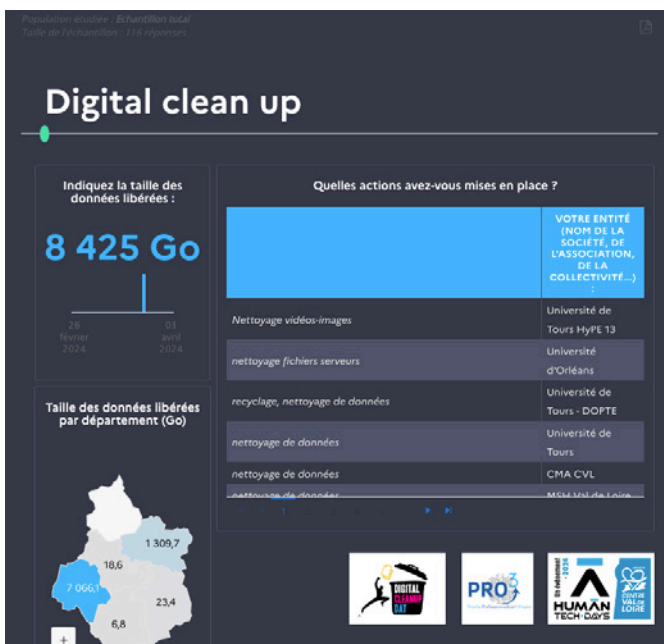
Les news du projet Pro3

Que s'est-il passé sur le premier trimestre 2024 sur le projet Pro3 dans les 4 établissements partenaires ?

Retraçons ensemble les différents événements et avancements qui ont marqué le projet en ce début d'année 2024...

Retour sur...

Digital Cleanup Day 2024



Trier ses mails, ses dossiers ou réutiliser ses équipements numériques : autant d'actions indispensables pour réduire l'impact environnemental du digital et qui ont été réalisées lors du Digital Clean Up Day, du 11 au 15 mars dernier.

Retrouvez quelques uns des indicateurs bilan de cette action :

- Près de 8,5 To de données ont été nettoyées dans nos établissements et chez nos partenaires (selon les chiffres auto-déclarés) sur l'ensemble du mois de mars
- La page Digital Cleanup Day du site Pro3 a reçu plus de 450 visites uniques sur la semaine dédiée
- Une émission de webTV organisée par l'université de Tours ainsi que 4 vidéos de sensibilisation par l'université d'Orléans ont totalisé à ce jour plus de 720 vues

Du 11 au 15 mars, le Digital Cleanup Day débarque en région Centre-Val de Loire !
 DONNEZ UNE SECONDE VIE AUX ÉQUIPEMENTS NUMÉRIQUES ET ÉLECTRONIQUES QUI DORMENT DANS VOS PLACARDS.
 Ces équipements sont ensuite reconditionnés pour être réutilisés.

22kg de matériaux par personne
 12 075 tonnes d'é-m
 70 matériaux différents

Rejoignez le mouvement !
 La fabrication de votre ordinateur et de votre téléphone induit un coût environnemental important !
 Pensez à prolonger la durée de vie de vos matériels et à leur réemploi lorsque vous ne les utilisez plus.

- Une vingtaine d'équipements numériques et électroniques ont été donnés pour le réemploi pour l'université d'Orléans et le CNAM Centre-Val de Loire
- Plus d'indicateurs sur notre site : <https://www.demos-pro3.fr/digital-cleanup-day/>

Nous espérons avoir amorcé une nouvelle dynamique dans nos établissements ainsi que chez les partenaires de cette édition 2024. Les chiffres montrent un intérêt des personnels qu'il nous appartient désormais de cultiver et d'amplifier.

Le formulaire de déclaration de nettoyage de données restera ainsi ouvert toute l'année et d'autres temps de sensibilisation seront organisés.

Au delà du Digital Cleanup Day, installons des réflexes quotidiens pour aller vers, peut-être... une Digital Cleanup Year ?



IA responsable, conférence et table ronde



Le 13 février a eu lieu une très belle conférence de Vincent Courboulay, ingénieur et maître de conférence en information à La Rochelle Université, sur l'Intelligence Artificielle Responsable, dans le cadre de notre cycle de conférence Pro3.

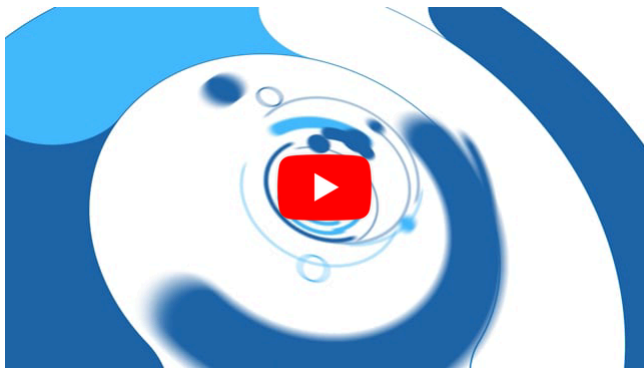
La conférence et table ronde réunissant **Géraldine Goffaux** (professeur droit privé Université d'Orléans), **Anais Lefeuvre-Halftermeyer** (maître de conférence Université d'Orléans), **Patrick Faure-Bignolas** (Directeur de l'Intelligent Automation Factory chez Sopra Steria), **Jean-Yves Antoine** (professeur des universités en sciences informatiques Université de Tours) et animée par **Matthieu Exbrayat** (responsable scientifique Pro3 et Vice-Président délégué au numérique Université d'Orléans) et **Robin Trassard** (étudiant M2 MIAGE Université d'Orléans et président de l'association GCOUDE), ont été l'occasion de mettre en avant l'impact de l'usage de l'IA sur tous les secteurs d'activité et de questionner son usage étendu énergivore dans un contexte de sobriété numérique.

Près de 90 personnes se sont réunies à l'Université d'Orléans, dans le cadre historique de l'Hôtel Dupanloup et en direct en ligne. Depuis, la vidéo a été vue près de 700 fois !

Vous n'avez pas pu assister à la conférence ?

Elle est encore disponible en ligne : <https://www.youtube.com/live/TS7c7myJcOQ?feature=shared>

Webinaire Open Badges



L'équipe open badges a eu le plaisir de réunir une quarantaine de personnels de nos établissements à son webinaire de restitution sur les ateliers de sensibilisation aux open badges dans l'enseignement supérieur.

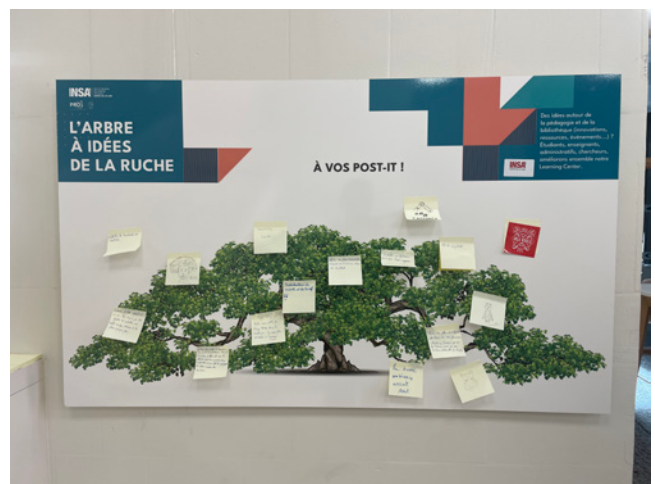
Celui-ci a permis de faire le bilan des 5 ateliers qui se sont tenus dans toute la région Centre-Val de Loire au cours des mois de novembre et décembre derniers.

Ce rdv était aussi l'occasion de vous tenir au courant des dernières avancées du groupe de travail.

Le webinaire a eu lieu le lundi 26 février et est disponible en replay depuis la page Open Badges du site Pro3 :

www.demos-pro3.fr/open-badges/

Arbre à idées



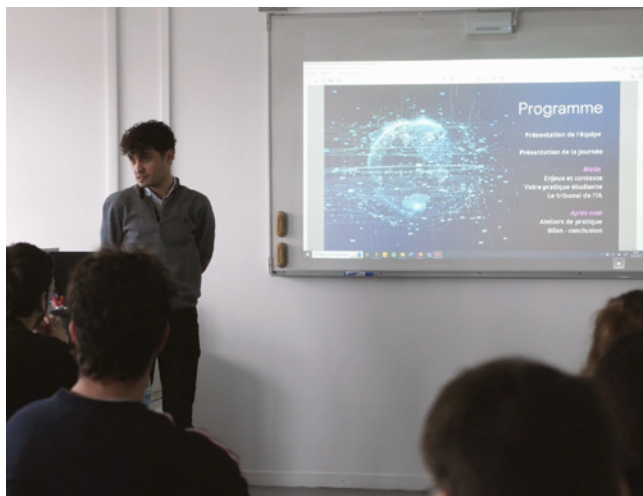
Un arbre à idées a été installé début février au sein du Learning Center de l'INSA CVL, campus de Blois.

En plus d'être devenu un espace d'expression au sein de l'établissement, plusieurs idées d'actions ont été proposées (expositions, temps d'échanges, réflexions autour de l'aménagement de salles pédagogiques...) et leur faisabilité sera étudiée.

Une synthèse va être écrite et l'arbre va bientôt perdre tous ses post-it afin d'en accueillir de nouveaux.

Un deuxième arbre à idées sera prochainement installé sur le campus de Bourges.

Vidéos pédagogiques



Deux nouvelles vidéos d'expérimentation pédagogique ont été réalisées par le Learning Lab de l'université d'Orléans.

La pédagogie active autour de l'IA en ressources humaines :

Ce séminaire RH, proposant un apprentissage collaboratif et des ateliers pratiques, était destiné à faire réfléchir les étudiants du Master Droit Social et Gestion des RH sur l'impact de l'IA générative sur leurs futures fonctions.

[Disponible sur UO media ici](#)

Préparer son TP en vidéo :

Permettre aux étudiants de mieux maîtriser en autonomie le matériel technique des TP, c'est l'objectif de cette vidéo d'expérimentation.

[Disponible sur UO media ici](#)

Café pédagogique



Le 3e café pédago de l'année 2024 a été proposé sur le campus de Blois, avec comme thématique la "pédagogie immersive".

L'objectif de ce temps d'échange était de définir ce qu'était la pédagogie immersive à l'INSA CVL et de co-construire une ébauche de cadrage cohérent avec les attentes et ressources.

Ce café pédago a réuni une vingtaine d'enseignants et personnels administratifs.

Le prochain sera fait à Bourges le 18 avril, autour de la même thématique.

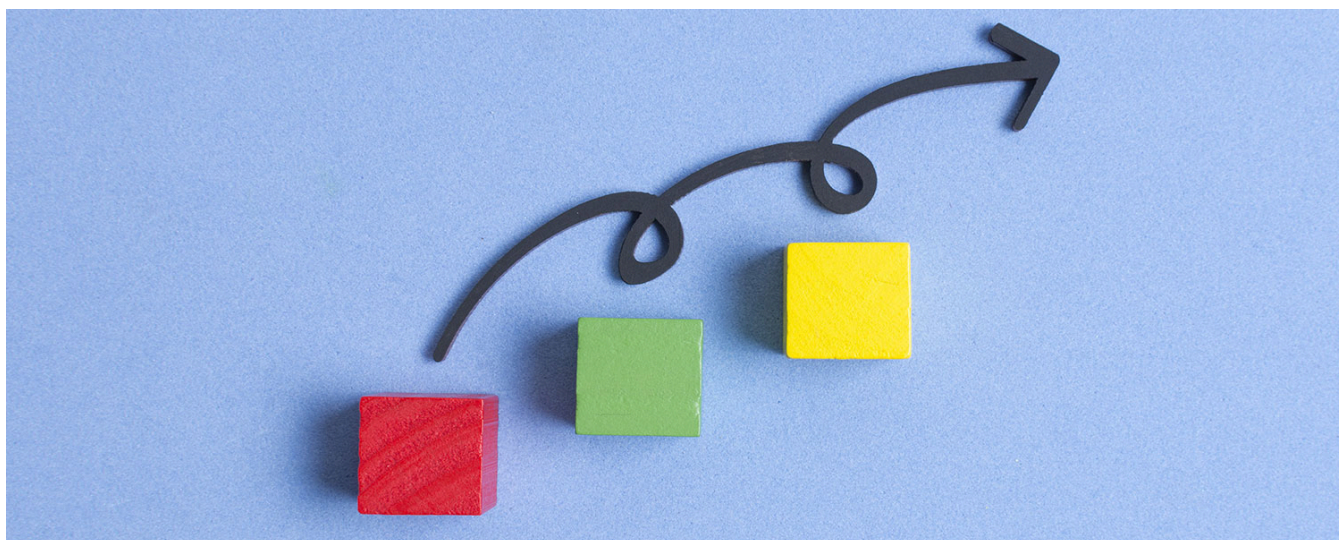
Colloque Journées d'étude Avenirs - Université de Lille



Les journées Avenirs se sont déroulées les 26 et 27 mars à l'université de Lille. Pro3 était présent pour participer aux échanges et retours d'expériences sur les déploiements de l'Approche par compétences.

Cet évènement a rassemblé des représentants de plus de 40 établissements de la France entière, ainsi que des intervenants très impliqués dans l'ESR, comme (parmi d'autres) Christelle Lison de l'Université de Sherbrooke, Québec (intervenante régulière pour Pro3 à l'université d'Orléans), ou encore Eric Girardin, directeur de projet - volet ESR - Programme France 2030 AVENIR(s) à l'Université Savoie Mont Blanc.

Derniers avancements des actions



Eco-numérique

Le groupe de travail éco-numérique, piloté par l'université de Tours, a terminé la rédaction de son guide des pratiques numériques éco-responsables.

Ce guide, qui a été diffusé à l'occasion du Digital Cleanup Day, propose des conseils et bonnes pratiques dans l'utilisation de l'ordinateur, du téléphone et des mails.

Le guide, en version PDF et dans sa version enrichie interactive, est disponible en téléchargement sur le site Pro3 et en consultation via le lien suivant :

<https://www.calameo.com/read/0038399764acef601daa7>

Réalités immersives

Une collaboration a été lancée avec le projet France 2030 Minerve, porté par l'université d'Orléans.

Cette collaboration va permettre, dans un premier temps, l'élaboration d'une cartographie des actions existantes dans l'établissement.

Dans un deuxième temps, une demi-journée de récolte des besoins en terme de développement des nouveaux environnements virtuels et réalité immersive sera organisée à la rentrée 2024-2025.

[Plus d'informations sur le projet Minerve ici](#)

VDI - bureaux virtualisés

Après avoir analysé l'existant avec l'assistance d'un prestataire d'étude, le groupe de travail VDI, piloté par l'INSA Centre Val de Loire, a recueilli les besoins et défini les cas d'usage des 3 établissements impliqués (Universités Orléans, Tours et INSA).

Une quinzaine de solutions ont été sélectionnées pour être étudiées et comparées. A l'issue de cette phase, seules quatre solutions candidates subsistent. Un arbitrage pour choisir 2 d'entre elles doit à présent avoir lieu, afin d'effectuer des tests d'utilisateurs simultanés.

Les étapes suivantes consisteront à la conception et la rédaction d'un dossier d'architecture technique nécessaire à la mise en œuvre concrète des maquettes de tests.

Nouvel arrivant

Wakil OLOMI

Wakil a obtenu un Bac STI2D. Après une première année de Licence Informatique, Mathématiques, Physique à l'université d'Orléans, il s'est orienté vers un diplôme de Technicien Supérieur Système et Réseaux (TSSR) qu'il a préparé et validé auprès de l'AFPA.

Il suit actuellement une formation en alternance d'administrateur d'infrastructure sécurisée, pour l'administration des infrastructures informatiques, y compris l'installation, la configuration et le maintien en conditions opérationnelles et de sécurité.

A venir...

Journée de l'innovation pédagogique par le numérique

Save the date ! La prochaine Journée de l'Innovation Pédagogique par le Numérique (JIPN) aura lieu le mardi 25 juin 2024 !

Si vous êtes intéressés, n'hésitez pas à bloquer la date dès maintenant dans vos agendas ! La thématique et les ateliers seront dévoilés prochainement !

En attendant, retrouvez le résumé de la JIPN 2023 et l'after-movie : <https://bit.ly/4c6oxwD>

Évènement réservé aux enseignants, enseignants-chercheurs et personnel administratif des quatre établissements du projet Pro3.

Colloque international de pédagogie universitaire

Deux ingénieures pédagogiques de l'université d'Orléans partiront à Sherbrooke, Canada, du 27 au 31 mai à l'occasion du congrès AIPU 2024 sur la thématique :

L'enseignement supérieur et les communautés : des dynamiques interconnectées.

Julie Molard et Camille Quignon proposeront une communication sur les *effets d'une formation collective de néo-enseignants sur leur communauté*.

Ce colloque est une occasion capitale pour le partage de pratiques et pour l'expérimentation de la transformation pédagogique déjà engagée dans le cadre de Pro3.



Ce travail a bénéficié d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre de France 2030 portant la référence ANR-21-DMES-0008

Pro3 - DémoES
5 rue du Carbone
45100 ORLEANS

Mail : pro3.demos@univ-orleans.fr

