



Proche Professionnalisant Propre



Les news du projet Pro3

Que s'est-il passé depuis le début de l'année 2023 sur le projet Pro3 dans les 4 établissements partenaires ?

Retraçons ensemble les différents événements qui ont marqué le projet, les arrivées, les dates à intégrer à vos agendas, ...

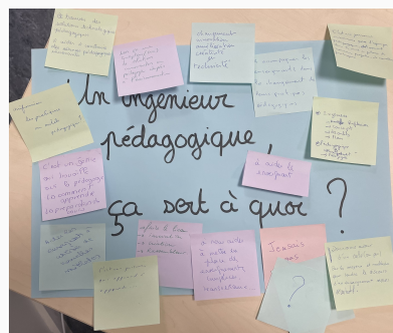
| Retour sur...



Remise de matériel informatique aux étudiants de l'université de Tours

En septembre dernier, l'université de Tours exposait son projet d'économie circulaire permettant le réemploi et le traitement des équipements informatiques de manière durable pour répondre à des enjeux de précarité numérique.

Mercredi 1er mars, une première vague d'étudiants bénéficiaires de ce dispositif se sont vus remettre leur ordinateur grâce à ce partenariat avec l'Association pour l'informatique participative.



Cafés pédagogiques

En mars, l'équipe Apprendre à Enseigner (Learning Lab Orléans, CNAM et INSA CVL) s'est rendue à l'INSA de Blois et de Bourges pour les premiers cafés pédagogiques.

Enseignants, personnels administratifs et enseignants-chercheurs ont pu échanger sur la question "un ingénieur pédagogique, ça sert à quoi ?", et autour du rôle et des missions d'un pôle d'appui à la pédagogie !

Les réponses mêlées de Blois et de Bourges laissent présager de belles collaborations à venir.



Formation à la pédagogie

Les 6 et 7 mars, nous avons eu le plaisir d'accueillir Christelle LISON, professeure au Département de pédagogie de l'Université de Sherbrooke, au Learning Lab de l'Université d'Orléans.

Elle a assuré 9h de formation auprès de nos maîtres de conférence stagiaires de l'Université d'Orléans : **Parcours de formation à la pédagogie, module "Construire son enseignement - Séminaire d'approfondissement"**

Les maîtres de conférence stagiaires ont été ravis de cette intervention.



Bonnes pratiques et usages numériques éco-responsables

Mardi 28 mars avait lieu la première journée "Bonnes pratiques et usages numériques éco-responsables" organisée par l'équipe de l'Université de Tours qui porte cette action.

Cette première journée a été une réussite, très riche en échanges et en partages d'expériences !

Elle a été l'occasion de présenter les différentes actions menées et prévues, les questionnements et les perspectives en matière de numérique éco-responsable dans l'enseignement supérieur.



Association internationale de pédagogie universitaire (AIPU)

Lors des **journées d'études AIPU France 2023 qui se sont tenues les 30 et 31 mars derniers**, Julie MOLARD, Natalia PINO et Camille QUIGNON du Learning Lab-UNO, ont présenté une communication sur les dispositifs hybrides de l'Université d'Orléans :

"Un dispositif de développement professionnel pédagogique des enseignants du supérieur : par et vers l'hybridation ?"

Même à distance, les échanges sur le futur des formations engendrés par cette présentation de l'équipe du Learning Lab ont été très intéressants !



Journée de co-construction des Open Badges

Le jeudi 6 avril a eu lieu le premier groupe de travail élargi pour une co-construction autour de la thématique des Open Badges.

Nous avons pu réunir les acteurs du projet concernés par l'action Open Badges ainsi que le comité de pilotage Pro3, au sein du Learning Center de l'INSA à Blois.

Cette journée riche en échanges était la première amorce à la mise en place d'Open Badges dans nos 4 structures, à l'horizon de la rentrée 2023-2024.

| Nouveaux arrivants

Dernièrement, nous avons accueilli de nouveaux membres de l'équipe. Nous vous les présentons...



Mohamed MEFTAH

Mohamed a intégré le poste d'ingénieur pour l'enseignement numérique au Learning Lab à l'Université d'Orléans depuis le 1er mars, et fait partie de l'équipe Open Badges.

Il a auparavant été enseignant de mathématiques avant de reprendre un Master 2 Approches et technologies pour l'innovation dans la e-éducation à la Sorbonne Université.

Il a également été chargé de projet hybridation des enseignements dans le Réseau Polytech.



Gregory MULLER

Gregory a rejoint le service informatique de l'INSA de Blois le 1er mars en tant qu'administrateur système, et travaille sur la virtualisation des postes de travail (VDI).

Originaire d'Orléans, il a fait un BTS informatique à Tours, puis une licence professionnelle à Lannion.

Après 10 ans passés dans une petite industrie pharmaceutique à Blois, il a travaillé pour un groupe de construction immobilière pendant 3 ans avant d'être séduit par le projet Pro3 et de nous rejoindre !

Nous souhaitons la bienvenue à Mohamed et Gregory sur le projet Pro3 !

| Prochainement...

Découverte de la réalité virtuelle et augmentée

Dans le cadre de l'action réalité virtuelle et augmentée, nous organisons un showroom

**le 8 juin de 9h30 à 16h30
sur le campus d'Orléans**

afin de sensibiliser les enseignants, personnels pédagogiques et techniques des 4 établissements partenaires et les inciter à développer de nouveaux contenus pédagogiques intégrant la réalité virtuelle et la réalité augmentée.

Cette journée sera l'occasion d'assister à des conférences sur le sujet et de rencontrer des entreprises spécialisées ainsi que d'autres universités autour de cette thématique très actuelle !

Vous pouvez dès à présent vous inscrire à cette journée :

[Lien d'inscription](#)

Journée de l'innovation pédagogique

Vous avez le sentiment d'être en décalage avec vos étudiants ?

Apprend-on toujours de la même manière en 2023 ?

Venez échanger sur ces sujets au cours de la journée d'innovation pédagogique organisée par le Learning Lab UO,

le lundi 26 juin sur le campus d'Orléans

Programme et inscriptions à venir !

www.demos-pro3.fr
pro3.demos@univ-orleans.fr

PRO3 JEUDI 8 JUN 2023
À L'UNIVERSITÉ D'ORLÉANS

Proche Professionalisant Propre

FRANCE 2030

Université d'ORLÉANS
Avec le soutien de :
UT Orléans
INSA de Blois
le cnam

Première journée dédiée à
LA RÉALITÉ VIRTUELLE ET AUGMENTÉE

CONFÉRENCES | DÉMONSTRATIONS | ATELIERS | STANDS

PRO3 PROGRAMME PRÉVISIONNEL Université d'ORLÉANS

9h30 - 12h30
Amphi Cabannes - Polytech Site Vinci
Cycle de conférences :

Métavers VS Technologies Immersives
quel impact pour la formation ?
par France Immersive Learning

Retour d'expérience
par l'Université Lyon 1

Immersive Learning, la démocratisation
tant attendue en 2023
par EduFactory

14h00 - 16h30
BU de Sciences
Village de la réalité virtuelle
et augmentée :

Démonstrations
Ateliers
Stands d'entreprises spécialisées

IMMERSION ANTILOGY Lyon 1

CAMPUS ORLÉANS LA SOURCE
inscription : <https://bit.ly/8juin-Pro3>

Réalité virtuelle, réalité augmentée, conseil & accompagnement, jumeaux numériques, e-learning, serious game, IA, Big Data, innovation, pédagogie innovante, ...

JOURNÉE DE L'INNOVATION PÉDAGOGIQUE
Par le numérique 5ÈME ÉDITION

LUNDI 26 JUIN 2023
9H00 À 16H30
CAMPUS D'ORLÉANS

**ÉVOLUTION DES PUBLICS,
NOUVELLES PRATIQUES ?**
Éclairages scientifiques, échanges et ateliers



UNIVERSITÉ D'ORLÉANS PRO3



Proche Professionnalisant Propre

Journée Pro3

Une fois par an, nous organisons une journée dédiée au projet, réunissant tous les acteurs des 4 établissements partenaires. La prochaine réunion aura lieu

le 23 juin sur le campus de Tours

Cette journée est l'occasion de se rencontrer, de se réunir pour un moment convivial, mais aussi de communiquer sur les avancées du projet, et de co-construire la suite à donner aux différentes actions.

Nous vous donnerons plus de détails sur cette journée très prochainement.

Vous avez des choses à partager avec le reste de l'équipe Pro3 dans les 4 établissements partenaires ?
N'hésitez pas à nous en faire part pour apparaître dans la prochaine newsletter interne :
pro3.demos@univ-orleans.fr



Pro3 - DémoES
5 rue du Carbone
45100 ORLEANS

Mail : pro3.demos@univ-orleans.fr



anr[®]
agence nationale
de la recherche

