

PRO³

Proche Professionnalisant Propre



Les news du projet Pro3

Que s'est-il passé pendant le deuxième trimestre 2023 sur le projet Pro3 dans les 4 établissements partenaires ?

Retraçons ensemble les différents événements et avancements qui ont marqué le projet en cette fin d'année universitaire 2023-2024...

| Retour sur...

Projet étudiant - axe réalité augmentée



Trois alternants de 3^{ème} année de licence Professionnelle au département GMP de l'IUT d'Orléans ont réalisé, sur deux semaines, un projet en lien avec la réalité augmentée. Ils ont soutenu leur projet devant l'équipe Pro3 le 14 avril.

L'objectif : proposer des solutions (matériels, logiciels, interfaces) applicables dès la rentrée prochaine pour faciliter l'apprentissage et la prise en main des machines par les étudiants de première année.

Leur enseignant tuteur pourra donc appliquer leurs recherches et mettre en place les logiciels et matériels achetés dès le mois de septembre 2023 à

Apprendre à enseigner par le numérique



Les cafés pédagogiques impulsés par Pro3 se sont poursuivis au cours du deuxième trimestre 2023 :

- le 12 avril sur le campus de Blois de l'INSA CVL sur le thème de l'évaluation
- le 4 mai sur les campus de Blois et Bourges de l'INSA CVL, sur le thème "Travailler entre enseignants"

Ces deux ateliers ont chacun regroupé une quinzaine d'enseignants, enseignants-chercheurs et personnels administratifs. Ils ont été très appréciés, comme les précédentes éditions.

L'approche par compétences



Un atelier autour de l'approche par compétences, spécifique à l'enseignement STAPS a eu lieu le 23 mai au Learning Lab de l'Université d'Orléans.

Les enseignants de STAPS ont pu travailler sur la nouvelle maquette des formations et l'ont déclinée en compétences.

Natalia PINO, conseillère pédagogique du projet Pro3, accompagne Emmanuelle PATOUT, responsable du pôle STAPS UO, dans ce processus depuis le début de l'année 2023.



Journées du numérique organisée par le CNAM Centre-Val de Loire



Le CNAM Centre-Val de Loire a organisé ses journées du numérique les 10 et 17 juin à Orléans et Bourges

Lors de cette première édition, c'est l'activité pédagogique qui a été mise à l'honneur, au travers d'ateliers et d'échanges.

Ces journées ont été très appréciées des enseignants qui ont pu être formés aux outils et mettre directement en pratique dans leurs cours (démonstration + application). Cela a permis des échanges fructueux sur la pédagogie et ses différents outils.

Journée de l'Innovation

Journée réalité virtuelle et augmentée



Une journée dédiée à la réalité virtuelle et augmentée a eu lieu le 8 juin à l'Université d'Orléans.

La centaine de participants a pu assister à 4 conférences et retours d'expérience le matin, notamment la mise en place de la réalité virtuelle et augmentée à l'Université Lyon 1 dans le cadre de leur DémoES Include.

L'après-midi était dédiée au village de la réalité virtuelle, avec une dizaine de stands d'entreprises spécialisées dans la RVA appliquée à l'enseignement supérieur.

Cette journée a été riche en échanges et en découvertes, a permis de faire émerger de nouveaux projets, et mène déjà à des futures collaborations !

Un groupe de travail sera créé prochainement sur cette thématique.

École de recherche pluridisciplinaire : réussite et autonomie étudiante



Du 13 au 16 juin a eu lieu l'école de recherche pluridisciplinaire : réussite et autonomie étudiante, organisée par l'équipe de recherche Dream*U de l'Université Aix-Marseille.

Natalia PINO, conseillère pédagogique Pro3, s'est rendue sur place et y a présenté un poster sur l'approche par compétences.

Sa participation revêt une importance particulière pour notre projet car il a offert une occasion unique de partager une expérimentation novatrice dans le domaine de la transformation pédagogique.

Badgeons les territoires & Comité



Le 26 juin a eu lieu la Journée de l'Innovation Pédagogique par le Numérique, organisée par le Learning Lab-UO à l'Université d'Orléans, dans le cadre du projet Pro3.

Cette journée, qui a regroupé un séminaire le matin et des ateliers de retours d'expériences l'après-midi, a été un succès. Deux des ateliers ont été proposés par l'INSA : "Outils pratiques pour faciliter l'APC" et "Learning Center".

Une centaine d'enseignants et de personnels ont pu profiter d'échanges riches en nouvelles perspectives pédagogiques !



Une partie de l'équipe Open Badges s'est rendue au forum Open Badges "Badgeons les territoires & Comité National des Acteurs des Badges" organisé par l'association Reconnaître, les 29 et 30 juin.

Barbara FALLON (INSA CVL), Alexiane MOUROT (Université de Tours) et Mohamed MEFTAH (Université d'Orléans), se sont rendus à cet événement organisé à Caen.

Ces deux jours leur ont permis de poursuivre leur étude globale sur la mobilisation des Open Badges dans les 4 établissements et de travailler sur des actions qui seront proposées dès la rentrée 2023-2024.

| Derniers avancements des actions

VDI - Postes de travail virtuels

- La nouvelle infrastructure VDI de l'INSA CVL a été définie techniquement et commandée
- Des outils de monitoring ont été développés en interne pour pouvoir suivre l'évolution de l'utilisation de la plateforme
- Les tests à grande échelle vont pouvoir commencer en septembre
- La collecte des applications métiers par composantes est en cours à l'Université de Tours, afin d'établir une cartographie pour la création des ressources virtuelles

Econumérique

Voici les résultats de l'année écoulée concernant le don de PC à l'Université de Tours :

- 152 demandes d'étudiants
- 53 machines distribuées
- Les ordinateurs portables sont les plus plébiscités, il y a très peu de demandes de machines fixes car il y a un fort besoin de mobilité
- Discussion en cours avec le partenaire pour fournir de portables récupérés venant d'autres structures afin de s'adapter au mieux à la demande réelle

Bonnes pratiques numériques :

- Rédaction en cours d'un livret de bonnes pratiques et des supports de communication associés

Recrutement en cours

Le CNAM Centre-Val de Loire recrute son ou sa prochain.e ingénieur.e pédagogique pour le projet Pro3.

Promotion et accompagnement, développement de formation et ingénierie pédagogique, soutien d'une démarche numérique responsable en pédagogie, développement des open badges, sont autant de missions qui seront confiées à la personne recrutée.

Vous connaissez quelqu'un qui pourrait être intéressé ? N'hésitez pas à contacter l'équipe du CNAM pour plus d'informations.

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

Belles vacances d'été à toutes et à tous !



Pro3 - DémoES
5 rue du Carbone
45100 ORLEANS

Mail : pro3.demos@univ-orleans.fr

