

COMMISSION PERMANENTE DU NUMERIQUE

Renseignements

Rédacteur : Paola Pieroni **Réunion du** : 4 avril 2025

Objet : Commission permanente du numérique

Personnes concernées

Participants	Excusés
Michel BARBEROUSSE	Stéphane AMIARD
Vincent BARICHARD	Denis GINDRE
Daniel BOURRION	Olivier LAIGNEAU
Lydie BOUVIER	Elodie LEBASTARD
Jean-Baptiste CAMPESATO	François PANTIN
Julie CHARLES	
Nathalie CLOT	
Franck COADOU	
Thomas DESSERREY	
Fabienne HUBERT	
Frédéric LARDEUX	
Christophe MALLASSINET	
Camille MARTIN	
Agatha MOHRING	
Thierry OGER	
Paola PIERONI	
Anne REY	
Pierre SAULUE	
Ludovic SAVOURE	
Jean-Rémi MORANCAIS	

Approbation du relevé de conclusions

Le relevé de conclusions de la séance du 15 novembre 2024 est validé.

Pix étudiants et personnels :

Service public en ligne qui vise à accompagner la montée en compétences numériques de tous les citoyens.

Evaluation sur 16 compétences numériques dans 5 domaines avec 7 niveaux par compétences.

Trois plateformes PIX:

- pix.fr pour tout citoyen qui souhaite tester ses compétences numériques
- pix.orga pour le suivi pédagogique avec une configuration de parcours
- pix.certif pour passer la certification. L'UA est un centre certificateur.

Cet outil ne permet pas de former les étudiants mais de les positionner. Chaque composante de l'UA a un correspondant PIX. https://www.univ-angers.fr/fr/formations/personnaliser-sa-formation/certification-en-informatique-pix.html?search-keywords=PIX

Il existe une nouvelle certification depuis novembre 2024. Avant cette date, la certification prenait en compte les compétences faites en ligne ; dorénavant il n'y a plus cette prise en compte. Seul le travail réalisé au moment de la certification dans un centre examinateur est pris en compte. La certification est « à vie » mais est datée donc il peut être conseillé aux étudiants de la passer à chaque fin de cycle d'étude car celle-ci est gratuite. Actuellement elle est obligatoire en 3ème et en Terminale. Il est prévu que les résultats soient intégrés à Parcoursup cette année 2025.

Quatre projets à l'UA en lien avec Pix :

- Collecte des résultats des étudiants
- Pix Pro Santé
- Groupe sur la Sensibilisation à la cybersécurité
- Numéri-sup

Ouestions:

Comment est géré la protection de ces données ? quelles informations remontent en indiquant un nom ?

Pourquoi n'est-ce pas intégré dans le catalogue de formation des personnels ?

Numéri-sup :

Projet en cours de construction de mutualisation de parcours de formation continue à distance et de certification Pix. Ce projet fait suite à la prise en compte des besoins de formations exprimés sur la plateforme FUN-MOOC. Il s'adresse à toute personne active.

Chaque université associée travaille une compétence. L'UA développe la 3.1 : développer des documents textuels.

Les éléments clés du dispositif sont les tests de positionnements, les modules en ligne, les entretiens individuels et le tutorat. Ainsi, même si tout se passe en ligne, il existe une individualisation du formé.

Ce projet devrait voir le jour en juillet 2026.

Centre de simulation :

Fruit d'une collaboration entre l'UA et le CHU d'Angers, le centre de simulation All'Sims est un outil pédagogique essentiel pour la formation initiale et continue des professionnels de santé. Plébiscité par nos futurs internes dans le classement de notre faculté et du CHU d'Angers, il propose une approche éducative innovante absolument nécessaire pour un apprentissage technique répondant à la devise "Jamais la première fois sur le patient".

Ce centre permet de lancer 11 sessions de captation en simultané. Il est composé de 6 régies techniques et de 7 salles de debriefing.

- Amelia - prise de rendez-vous :

Outil de prise de rendez-vous du type Doctolib qui est une extension au CMS Wordpress. Il a été mis en place à l'UA suite au confinement en achetant une licence illimitée. C'est un outil simple et fonctionnel qui a déjà permis de prendre 13 000 rendez-vous depuis juillet 2021.

Daniel Bourrion est le contact à la DDN pour gérer les demandes.

Contrat licences Entrainement Voltaire :

L'UA doit renouveler son contrat pour acquérir les licences pour l'Entrainement « Voltaire ». L'accès est centralisé depuis 2016 à l'université afin de pouvoir gérer au mieux le nombre de licences acquises entre les UFR. Cela a également permis de négocier un tarif très intéressant. A ce jour, nous devons renouveler mais les tarifs ont fortement augmenté car l'offre Voltaire s'est étoffée et leur plateforme s'est modernisée.

Nous ne pouvons que reconduire car ce service est en place dans de nombreuses formations et même dans certaines plaquettes de formations. De plus, certaines composantes telle l'IAE sont également centre examinateur pour la certification Voltaire.

Le fournisseur nous a proposé 3 contrats avec des offres encore plus remisées que celles faites pour l'enseignement. Nous devons souscrire avant fin avril.

Equipements pédagogiques

Pour maintenir notre plan de renouvellement du parc informatique des salles pédagogiques, nous devrions renouveler 261 postes. Or, notre budget Investissement ne nous permet pas de renouveler plus de 50 postes.

Les membres de la CPN s'entendent pour dire qu'une dette technique peut devenir encore plus coûteuse. Cela engendre des difficultés pour la sécurité de l'ensemble du parc dont les machines ne peuvent plus être mises à jour.

La CPN préconise un renouvellement des postes datant d'avant 2018.

IA & projet Ilaas :

Inférence LLM as a Service est un projet naissant qui a pour but de monter une fédération nationale de serveurs d'inférence, permettant d'exploiter plusieurs modèles d'IA open source. Ce projet est porté par un consortium inter-universités financé par la Direction Générale de la Recherche et de l'Innovation (DGRI).

La réflexion éthique, les problématiques de droits d'auteurs et de protection des données sont pensées par le consortium afin de se poser le maximum de bonnes questions dès le début du projet.

Divers:

Budget numérique UA

Focus sur le budget DDN et ses agents. La DDN est composée de 69,8 ETP dont un tiers, 24,4 ETP est consacré aux composantes.

Le budget dédié au numérique 2024 est d'environ 2,2 millions d'€ dont 1,4 million permet de payer et maintenir les logiciels métiers et environ 0,7 million permet de maintenir l'infrastructure et le parc matériel informatique.

Ajout automatique à la liste EC des professeurs et maitres de conférences émérites

Les professeurs et maitres de conférences émérites demandent à continuer de recevoir les informations de l'UA notamment venant de la DRIED. Nous leur proposons donc l'ajout automatique à la liste <u>enseignants-chercheurs@listes.univ-angers.fr</u> qui ne contenait que les enseignants-chercheurs en activité.