

Amiens, le 20 novembre 2023

## Lancement mondial : l'UPJV organise le tout premier Karutathon !

*Du 5 au 7 décembre 2023, à Amiens*



Oubliez les hackathons, ces marathons de programmation mettant aux prises des développeurs venus de tous bords, faites place au Karutathon ! Pendant 3 jours, l'UPJV innove et organise un évènement unique au monde qui va rassembler, au cœur de la ville, une centaine d'ingénieurs et développeurs. Toutes et tous seront amenés à échanger et travailler sur la plateforme de création de portfolios utile aux universités du monde entier : Karuta.

### **Karuta, une solution pour l'approche par compétences**

Karuta est une solution OpenSource développée par le consortium québécois ePortfolium. Son ambition : favoriser le prototypage de manière assez souple et flexible des plateformes d'eportfolio qui s'adaptent aux besoins des établissements d'enseignement supérieur.

Dans le cadre de la transformation des formations en approche par compétences (APC), de plus en plus d'universités françaises se tournent vers la solution Karuta. Celle-ci sert d'ailleurs de base au futur modèle national d'e-portfolio, prévu pour 2026, et actuellement en cours de développement. L'UPJV, qui s'est déjà emparée de la solution et qui l'utilise concrètement pour les formations déjà tournées vers l'approche par compétences (BUT, INSPE, UFR de Sciences, STAPS), va profiter du Karutathon pour donner un coup de projecteur à cette solution. Et pour l'occasion, Jacques Raynauld (HEC Montréal), l'un de ses pères fondateurs, sera présent à Amiens !

### **L'UPJV, démonstrateur national**

Dans le cadre du projet DemoES Ap.Rés (apprentissage en réseau), l'UPJV développe une expertise dans l'utilisation du constructeur de modèles d'e-portfolios Karuta et a même publié un livre blanc (le "[Livre du Karutard](#)") en juin 2023. Cette expertise est reconnue

nationalement et donne lieu à des partenariats prestigieux, tel que le compagnonnage avec l'INSP (ex-ENA), qui a sollicité l'équipe Ap.Rés pour les accompagner dans la mise en œuvre de Karuta.

## Trois jours synonymes de création et d'échanges

Cet événement a pour but de travailler main dans la main avec des ingénieurs et développeurs d'autres universités françaises et d'échanger autour de l'outil Karuta en profondeur. Les ateliers sont adaptés aux participants, selon les niveaux et thématiques qui les intéressent.

Au programme de ces trois jours à Amiens :

- un sprint développeur, afin de créer de nouvelles fonctionnalités
- ateliers de réflexion et pratique sur l'outil Karuta, KAPC+, et l'APC
- conférences plénières, avec notamment une conférence de Jacques Raynauld (HEC Montréal), et des retours d'expérience d'enseignants.

Les informations pratiques et le programme détaillé de l'événement sont accessibles **en cliquant [ici](#)**.

## Le projet Ap.Rés en bref

En 2021, l'UPJV a été lauréate de l'appel à manifestation d'intérêt « Démonstrateurs du numérique en Enseignement Supérieur » (DemoES), et a lancé le projet France 2030 « Ap.Rés » (Apprentissage en Réseau). Le but : expérimenter en grandeur nature et dans une nouvelle approche globale, toutes les dimensions de la transformation numérique et en les prenant en compte de façon simultanée.

S'articulant autour de trois axes (formation, orientation et évaluation), le projet propose des solutions numériques afin d'améliorer l'expérience étudiante comme enseignante à l'université : solution d'ePortfolio Karuta, plateforme d'auto-formation Nautilus, expériences ludiques pour l'orientation, visites 360°, évaluations connectées, etc.

Depuis le début de l'année, les universités d'Artois et du Littoral Côte d'Opale ont rejoint l'UPJV, porteuse du projet, afin d'en assurer la continuité sur leurs territoires respectifs. Ap.Rés est également en étroite collaboration avec d'autres Projets d'Investissements d'Avenir (PIA), toujours dans le but de diffuser au mieux et d'incorporer les avancées du projet dans les différentes sphères de l'expérience numérique à l'Université.

**Plus d'informations auprès de :**

**Virginie VERSCHUERE**

[virginie.verschuere@u-picardie.fr](mailto:virginie.verschuere@u-picardie.fr)

03 22 82 73 46 - 06 71 98 18 81