

Avancements e-portfolio AVENIR(s) ESR ESUP DAYS #36

21 novembre 2023 - Julien Gribonvald, Eric Giraudin

Ce programme a bénéficié d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre du programme d'investissements d'avenir intégré à France 2030, portant la référence ANR-21-DMAV-0001.

ACTION 1



Soutien au déploiement de l'APC au sein de l'ESR

et à la construction d'un
cadre de référence pour
l'APC dans l'ESR

ACTION 2



Co-développement d'un outil national de modélisation de l'APC

(référentiels de compétences
et maquettes de formation)

(Lien APC, RNCP et ROME
4.0)

ACTION 3



Co-développement d'une plateforme nationale numérique ePortfolio ESR

pour l'APC et
le projet de vie de l'apprenant
connectée avec celle du SCO et
du TRAVAIL

- 1) Prototypes Karuta KAPC+
- 2) Nouvel outil en Version industrielle SAAS

Action 2 : outil de modélisation de l'APC dans le SI ESR

Acteurs impliqués :

- AVENIR(s) ESR (pédagogie + numérique)
- Université de CAEN (DSI et suivi par le NCU réussites plurielles)
- Equipe AMUE / Pc-scol

Objectif visé : Développer une solution SAAS pour aider la modélisation de l'APC dans le SI des établissements ESR

- **Volet 1 : fonctionnalités de modélisation des référentiels de compétences de formation en APC**
 - Adaptation pédagogique locale pour intégrer l'APC avec lien RNCP et à venir avec le ROME 4.0
 - Versioning, stockage et partage des référentiels
- **Volet 2 : fonctionnalité de modélisation et d'affichage de l'offre de formation en APC**
 - Modélisation des maquettes de formation avec liens avec les compétences des référentiels APC
 - Exploitation des éléments pour évaluer les compétences (ePortfolio, etc.), pour les outils de réussite étudiante et ou les afficher (Site sur l'ODF, etc.)

Lancement des travaux :

- Convention ESUP-Portail et Université de CAEN – décembre 2023
- Validation du schéma fonctionnel APC de l'outil de modélisation – décembre 2023
- Atelier de travail avec l'AMUE pour mutualiser / articuler les expertises métiers et les couvertures fonctionnelles – début février 2023
- A partir de mars 2024 :
 - volet 1 : développement / évolution de l'outil préexistant de CAEN vers du SAAS
 - volet 2 : Atelier sur l'ergonomie avec les scolarité, CDC et création de l'outil

Action 3 : e-Portfolio pour l'ESR (APC puis Projet de vie)

Version KAPC 1.3.5 et des outils de migration

- Sortie de KAPC 1.3.5 le **21/11/2023** !
- Des outils de migration pour migrer les portfolios à partir des versions 1.2 et 1.3 **officielles AVENIR(s)**
- Webinaire d'aide à l'installation et à la configuration de KAPC 1.3.5 le **14/12/2023 de 10 à 12h** (voir la vidéo...)
- Ressources d'aide à l'installation et l'utilisation du ePortfolio d'ici début janvier 2024 sur la rubrique Ressources du site <https://avenirs-esr.fr>

Version KAPC 1.4

- Module optionnel **Mon projet de vie** qui s'installe en plus du module existant dans 1.3.5 (**Mon portfolio de compétences en APC**)
- Prévision de sortie d'une version de test janvier 2024 pour une sortie officielle prévue durant les congés d'hiver 2024

ACTION 2 et 3

Calendrier des jalons de développements des 2 briques numériques ESR

2027

2026

2025

2024

2023

2022

Mars à Dec-22
prototype portfolio
Karuta ESR v1.3

Fev à Nov-23
prototype portfolio
Karuta ESR v1.3.5 et
modules migration
1.2 à 1.3 et
1.3 à 1.3.5

**Dec-23 à
Fev-24**
prototype
portfolio
Karuta ESR
v1.4

Sept-23 à jan-24
Codesign national (nov 23)
Spécifications fonctionnelles et
CDC portfolio Indus (Apc) et
outil de modélisation

Avr à juin-24
Codesign (avr 24)
Spéc. fonct.
portfolio Indus
(Mon projet de vie)

Dec-23 à jan-25
outil de modélisation et stockage des
référentiels APC et maquettes formation
V1 et V2 (avec Caen et PC-Scol)

Jan-24 à juil-25
portfolio V0 INDUS
(connexion avec outil de modélisation APC,
gestion utilisateurs, backend portfolio APC...)

Juil-25 à juil-26
portfolio V1 INDUS

Juil-26 à Juil-27
portfolio VX INDUS

Dec-23 à avr-26 prototype portfolio Karuta
Correctifs + mises à jour mineures 1.4.x

- **Site web** : avenirs-esr.fr
- **Courriel** : direction-esr.avenirs@univ-smb.fr
- **Github** : github.com/avenirs-esr
- **Page LinkedIn** : linkedin.com/company/avenirs-esr/