

Découvrez le projet Digital FCU

Le Projet Digital FCU, c'est pour la première fois, la réunion de **19 universités** qui ont uni leurs forces pour **relever le défi de la transition numérique de la formation professionnelle en France.**

Grâce à des parcours de formation hybrides et certifiants, une place de marché en ligne et des interfaces centrées sur l'utilisateur, le projet Digital FCU offre une expérience de formation individualisée, innovante et basée sur une expertise scientifique.

Un projet ambitieux qui va bouleverser le paysage de la formation continue des universités en France !



Ce travail a bénéficié d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la recherche au titre de France 2030 portant la référence « ANR-22-CMAS-0019 ».



Qu'est-ce que le projet Digital FCU ?

C'est une **aventure collective qui rassemble 23 partenaires** répartis sur l'ensemble du territoire national et qui est lauréat de l'Appel à Manifestation d'Intérêts Compétences et Métiers d'Avenir (AMI-CMA) en août 2022 dans le cadre du plan de relance France 2030.

Ce projet novateur, initié par le réseau de la Formation Continue des Universités (FCU), a pour objectif de **répondre aux défis des transitions numérique, environnementale et technologique dans le domaine de la formation professionnelle suite aux bouleversements pédagogique, juridique et organisationnel de ces dernières années.**

C'est pour répondre à ces enjeux que le projet Digital FCU propose des parcours de **formation hybrides et certifiants, une place de marché en ligne et des interfaces centrées sur l'utilisateur.**

Digital FCU promet de **transformer le paysage de la formation professionnelle continue en France** et d'ouvrir de nouvelles perspectives pour les apprenants et les acteurs de la FCU.

LES 23 PARTENAIRES

- France Université Numérique
 - Association FCU
 - Association ANSTIA
 - Association IKIGAI - Games for Citizen
 - CY Cergy Paris Université
 - Le Mans Université
 - Université Claude Bernard - Lyon 1
 - Université Clermont Auvergne
 - Université de Bordeaux
 - Université de Bretagne Occidentale
 - Université de Caen-Normandie
 - Université de Lille
 - Université de Montpellier
 - Université de Nîmes
 - Université de Perpignan Via Domitia
 - Université de Rennes
 - Université de Rouen-Normandie
 - Université de Toulon
 - Université de Tours
 - Université Jean Moulin - Lyon 3
 - Université Littoral Côte d'Opale
 - Université Paul Sabatier - Toulouse 3
 - Université Paul Valéry - Montpellier 3
-

Vous êtes un-e professionnel-le de l'enseignement, l'ingénierie pédagogique, la VAE, l'entrepreneuriat, ou la formation en santé ?

Le projet Digital FCU a pour ambition de **répondre aux besoins en formation des métiers identifiés en proposant des parcours innovants et centrés sur l'acquisition et le développement de compétences.**

Un de nos objectifs est de **mobiliser des experts** dans ces domaines pour développer des formations de qualité.

Nos formations permettent d'accéder à :

- Des diplômes nationaux
- Des blocs de compétences
- Des diplômes inter-universitaires (DIU)
- Des micro-certifications autonomes

Rejoignez-nous pour participer à cette aventure collective passionnante et contribuer à la transition numérique des acteurs de la formation professionnelle.



50-100h
= 1 ou 2 bloc(s)
de compétences



Des briques de formations modulaires, capitalisables et certifiantes

Le projet Digital FCU propose **une offre de formations innovante et flexible, adaptée aux besoins des apprenants**. Cette offre est constituée de **briques de formations modulaires, capitalisables et certifiantes**, qui peuvent être combinées selon les besoins des apprenants.

Le plan de production se compose de deux types de briques de formation :

- 1- Les briques autonomes, qui permettent d'acquérir des compétences très ciblées.
- 2- Les briques de parcours, inscrites dans une logique de cursus diplômants.

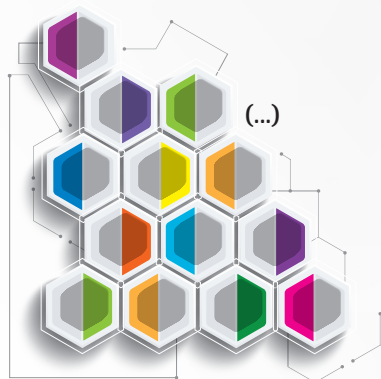
Le projet offre également quatre modalités de certifications différentes pour permettre aux apprenants de valider leurs compétences selon leur niveau de formation :

- Une **micro-certification** = 1 brique de formation = 7 à 30 heures
- Un **bloc de compétences** = 4-5 briques de formation = 50 à 100 heures
- Un **diplôme inter-universitaire** = 5-10 briques de formation = 120 à 300 heures
- Un **diplôme national** (LPro /Master) = 12-18 briques de formation = 350 à 500 heures

120-300h
= 1 diplôme
inter-universitaire (DIU)



350-500h
= 1 diplôme
national (DN)



Seule l'obtention des micro-certifications intégrées dans un parcours permet de prétendre à l'obtention du diplôme visé. La somme de micro-certifications prises aléatoirement dans le catalogue ne permet pas l'obtention du diplôme.

Comment ?

Structuration du consortium, déploiement, fonctionnement, outils

Digital FCU encourage la **mutualisation dans la conception** et la mise en œuvre des formations notamment en :

- Ingénierie pédagogique en partenariat avec **FUN** et **ANSTIA**.
- Ingénierie audiovisuelle et multimédias, avec l'expertise d'**ANSTIA**.
- Ludopédagogie avec la contribution d'**Ikigai Games for Citizen**.
- Tutorat motivationnel pour soutenir efficacement un grand nombre de stagiaires, en collaboration avec nos universités partenaires.

Afin de protéger les droits d'auteur des enseignants et de diffuser les ressources produites de manière large, le consortium Digital FCU a créé sa propre licence d'usage.

La mutualisation est également au cœur de la valorisation des droits d'auteur et de la propriété intellectuelle grâce à cette licence.

Mise en œuvre

- Des formations hybrides et innovantes produites par les équipes pédagogiques des universités.
- Des modalités pédagogiques variées qui placent les stagiaires au centre des dispositifs.
- Des ressources pédagogiques de grande qualité.
- L'accessibilité numérique au cœur de nos préoccupations.
- Du tutorat motivationnel pour accompagner les stagiaires et prévenir le décrochage.

Rôle des partenaires

Chaque partenaire du projet Digital FCU joue un rôle clé :

Les universités ont la responsabilité de concevoir, produire et animer les formations. Elles sont garantes de l'expertise scientifique et les équipes pédagogiques évaluent les acquis des stagiaires.

France Université Numérique (FUN) héberge sur sa plateforme les forma-

tions produites, assure leur suivi et leur promotion en partenariat avec les universités.

ANSTIA apporte son expertise dans l'ingénierie pédagogique et la production audiovisuelle des formations.

Ikigai – Games for Citizens, collectif d'experts en jeux vidéo, intelligence artificielle, learning analytics contribue à la production de jeux pédagogiques aux contenus scientifiques « aussi rigoureux qu'attrayants ».

