

NUMERISATION DICOPRO DU DIPLOME AUX COMPETENCES PROFESSIONNELLES



DESCRIPTION DE L'ÉTABLISSEMENT

Université Paul-Valéry Montpellier 3

L'Université Paul-Valéry Montpellier 3 est une université des Humanités : Lettres, Langues, Arts, Sciences Humaines et Sociales. Plus de 20 000 étudiants sont inscrits de la licence au doctorat et 240 diplômés en lien avec les besoins socio-économiques sont préparés. Université citoyenne et durable installée sur un campus arboré de plus de 10 hectares labellisé Patrimoine du XXe siècle, elle est dotée d'un Musée des Moulages classé et d'un Théâtre La Vignette devenu « scène conventionnée pour l'émergence et la diversité »



CONTEXTE

Afin de mieux faire connaître son offre de formation et les débouchés possibles aux acteurs du monde socio-économique, l'université a initié une démarche dite DiCoPro, du Diplôme aux Compétences Professionnelles. Autour de 7 grands secteurs d'activité, cette démarche a permis de réaliser 7 livrets papier mettant en avant les compétences acquises par nos étudiants, les missions qu'ils peuvent réaliser en stage, les types de métiers qu'ils peuvent exercer, ...



IRRITANT A RESOUDRE

Nouvelle étape de la démarche DiCoPro, l'université souhaite numériser le contenu des livrets papier DiCoPro que l'on retrouve actuellement en version pdf sur notre site internet (<https://www.univ-montp3.fr/fr/offre-de-formation-cales/les-dipl%C3%B4mes-par-secteur-dactivit%C3%A9>)

Cette numérisation a plusieurs objectifs :

- Faire connaître le nom DiCoPro et le concept
- Inviter le public à découvrir la collection dans son ensemble et à naviguer plus librement qu'à l'heure actuelle
- Valoriser les contenus DiCoPro (analyse de chaque secteur d'activité / portraits / réussites / fiches diplômes) dans un espace dédié, complémentaire à l'offre de formation de l'université (<https://www.univ-montp3.fr/fr/formations/offre-de-formation/trouver-votre-formation.html>).

Une première prestation a eu lieu fin 2019 sur cette numérisation qui a permis de travailler à d'éventuelles maquettes. Cette prestation n'a pas été suivie pour le moment d'un développement.



L'ENJEU DE L'APPEL A PROJET

- Proposer une numérisation interactive, efficace et moderne
- Démontrer la faisabilité de la numérisation de DiCoPro en se basant sur les maquettes réalisées ou en proposant de nouvelles maquettes.
- Respecter l'environnement technique de l'université à savoir un site internet en Drupal (Drupal 7 actuellement avec une migration à venir).

Le contexte de collaboration envisagé

L'Université Paul-Valéry Montpellier 3 cherche à obtenir un POC démontrant la faisabilité d'une numérisation moderne et interactive au regard de notre environnement technique.



THEMATIQUE ET MOTS CLES

<input checked="" type="checkbox"/> Formation et vie de l'étudiant (pédagogie et gestion associée)	Recherche	Conservation culturelle (bibliothèques)
--	-----------	---

Métiers supports/transverses (précisez)

RH Finances Gestion des missions Achats Juridique <input checked="" type="checkbox"/> Vie de l'établissement/Vie du campus	Gestion du SI Gestion de la Sécurité : coté SI et coté établissement Moyens généraux Immobilier :	Gestion de la documentation et de la connaissance (GED, archivage etc...) Gestion des données Pilotage Autre : précisez
---	--	--

Technologies, usages (précisez)

Autour de l'enseignement et de la formation Serious game Podcast Learning Spaces Réalité virtuelle Réalité augmentée Téléprésence Autre : précisez	Autour de la recherche Réalité virtuelle la Réalité augmentée Iot Autre : précisez	Autour de la donnée (transverse) : Démat GED Editique Open Data Data mining Data Vizualisation Big Data Décisionnel Autre : précisez
Autour du SI : Cloud Sécurité SI Administration SI, supervision	Sécurité hors SI Télé-alerte SMS Autre : précisez	Autour du patrimoine Iot BIM Réalité augmentée

hypervision Coffre forts BlockChain Forge Assistance Autre : précisez Service accompagné auto formé		Autre : précisez
Sujets transverses		
e-reputation Télétravail Chatbot IA	Collaboration Intelligence collective RPA Interactif display Autre : précisez	