

## FICHE PROJET ADHERENT N° 00

# UN OUTIL DE PREPARATION AUTOMATIQUE DES DOCUMENTS DE CONSEILS



### DESCRIPTION DE L'ETABLISSEMENT

#### Université de Montpellier

En 800 ans d'existence, l'Université de Montpellier (UM) n'a cessé de relever les défis scientifiques et sociétaux.

Forte de ses 16 facultés, écoles ou instituts, et de ses 72 structures de recherche l'UM rassemble une vaste communauté de savoirs : sciences, technologies, activités physiques et sportives, médecine, pharmacie, droit, sciences politiques, économie ou encore gestion.



### CONTEXTE

La vie des conseils de l'UM est riche et la préparation des documents et des ordres du jour est complexe. Les ordres du jour concernent des sujets très divers. Certains points nécessitent la transmission en amont de documents, voire d'ensembles de documents sous formats divers (PDF, tableurs notamment) parfois regroupés en répertoires et sous-répertoires. Ceux-ci sont transmis via des plateformes de partages, sous la forme d'ensemble de fichiers et d'ensembles d'archives (ZIP).



### IRRITANT A RESOUDRE

Chaque conseil a un ordre du jour spécifique. Chaque point à l'ordre du jour a des pièces associées, parfois sous la forme d'un fichier unique, souvent sous la forme de fichiers séparés, de formats divers, parfois envoyés sous forme d'archive.

Pour les membres de ces conseils, ou pour les équipes préparant les conseils, il est très fastidieux d'ordonner les pièces et de préparer un document unique regroupant les pièces dans l'ordre par rapport à l'ordre du jour.

Cela implique une grande perte de temps, voire même l'impossibilité de disposer des pièces lors des débats des conseils.



## L'ENJEU DE L'APPEL A PROJET

- Permettre d'extraire automatiquement l'ensemble des documents liés à un conseil en un répertoire unique, sans sous-répertoire ou archive obligeant à une navigation fastidieuse
- Classement automatique de ces documents dans le bon ordre correspondant aux points de l'ordre du jour
- Modification automatique en cas de modification de l'ordre du jour et/ou de modifications des documents
- Indexation automatique des documents pour en faciliter la recherche (potentiellement avec un chatbot)
- Création automatique d'un document PDF unique compressé et imprimable facilement

### Le contexte de collaboration envisagé

L'établissement test recherche à réaliser dans l'année civile un POC permettant de tester à son échelle un certain nombre de fonctionnalités pour résoudre une grande partie de l'irritant



## THEMATIQUE ET MOTS CLES

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 :	<input checked="" type="checkbox"/> Gestion de la documentation et de la connaissance (GED, archivage etc...) Gestion des données Piloteage Autre : précisez
---	--	---

### Technologies, usages (précisez)

<b>Autour de l'enseignement et de la formation</b> Serious game Podcast Learning Spaces Réalité virtuelle Réalité augmentée Téléprésence Autre : précisez	<b>Autour de la recherche</b> Réalité virtuelle la Réalité augmentée lot Autre : précisez	<b>Autour de la donnée (transverse) :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Démat <input checked="" type="checkbox"/> GED Editique Open Data <input checked="" type="checkbox"/> Data mining (Text Mining) Data Vizualisation Big Data Décisionnel
--	--	--

		Autre : précisez
<b>Autour du SI :</b> Cloud Sécurité SI Administration SI, supervision hypervision Coffre forts BlockChain Forge Assistance Autre : précisez Service accompagné auto formé	<b>Sécurité hors SI</b> Télé-alerte SMS Autre : précisez	<b>Autour du patrimoine</b> lot BIM Réalité augmentée Autre : précisez
<b>Sujets transverses</b>		
e-reputation Télétravail <input checked="" type="checkbox"/> Chatbot <input checked="" type="checkbox"/> IA	Collaboration <input checked="" type="checkbox"/> Intelligence collective RPA Interactif display Autre : précisez	