



Mettre en œuvre l'archivage électronique en université

Journée d'étude Documents et données : l'université à l'ère de la transition numérique

ARCHIVAGE ÉLECTRONIQUE



- 1- Contexte
- 2- Périmètre et objectifs du POC VICAM
- 3- Phasage POC
- 4-Bilan
- **5- Perspectives**







2018 : étude Dématérialisation et archivage électronique

















2018 : préalable aux actions de dématérialisation ARCHIVAGE ÉLECTRONIQUE

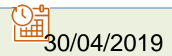
Étude de marché des solutions -> VICOM

Action: mener un POC sur VICOM



29/01/2019

S'appuyer sur l'expertise et les moyens techniques du CINES



Validation Note de cadrage - Préparation POC



avec le **CINES**

11 séances préparation

> POC Comité aquitain





Objet : POC pour tester notre capacité à verser des documents dans le SAE VICON

Périmètre & objectifs du POC



Processus pilote: processus de tenue de séances de conseil d'administration

Périmètre

Versement dans vicam des pièces issues des conseils d'administration intégrant les documents signés électroniquement





Acteurs





Portage politique UPPA **DGS**

Groupe projet UPPA

- Chef de projet
- Référent métier
- Développeur

Archiviste





Contexte

• Appréhender la complexité et la charge des développements pour la construction des paquets SIP à verser dans vican

Objectif 2

• Identifier le delta situation actuelle / cible = processus dématérialisé versant les documents vers un SAE

Objectif 3

• Montrer que le CINES est en capacité de répondre à nos besoins d'archivage électronique.





Phasage du POC UPPA

De mars 2020 à janvier 2021

39
séances
Groupe
projet
UPPA
dont 11
sur
phase 3

15 séances avec le CINES

5 comités aquitain Kick-Off – 20/02/2020

Phase 1

Formation au SEDA et au modèle OAIS

3 jours

Phase 2

Phase fonctionnelle



Phase 3

12/03 **→** 19/06/2020

52/06 →

Phase technique



Phase 4

Recettage - Bilan POC VICAN

18/11> 10/12/2020

19/01/2021

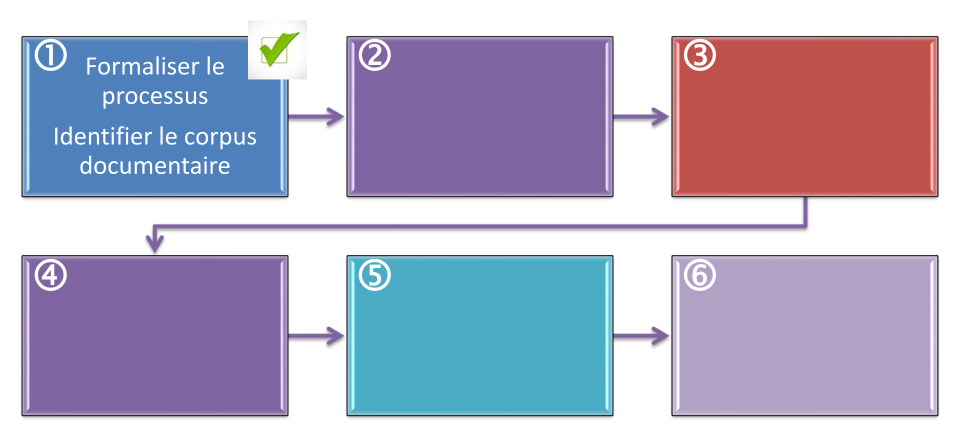






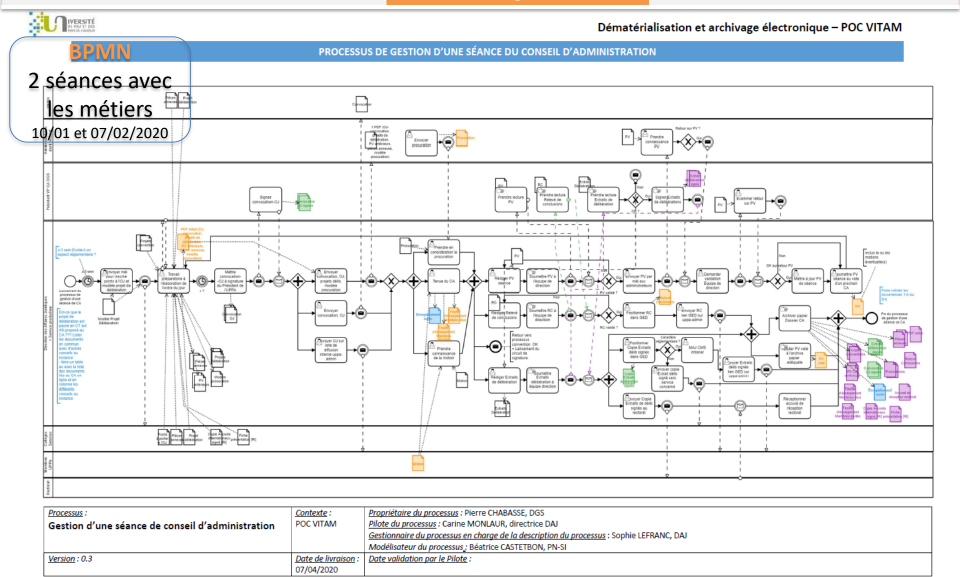
Phase 2: Phase fonctionnelle





Livrables : BPMN processus. Dossier de spécifications fonctionnelles détaillées

IVERSI DE PAU ET PAYS DE L'ADO



Page 17 | 27

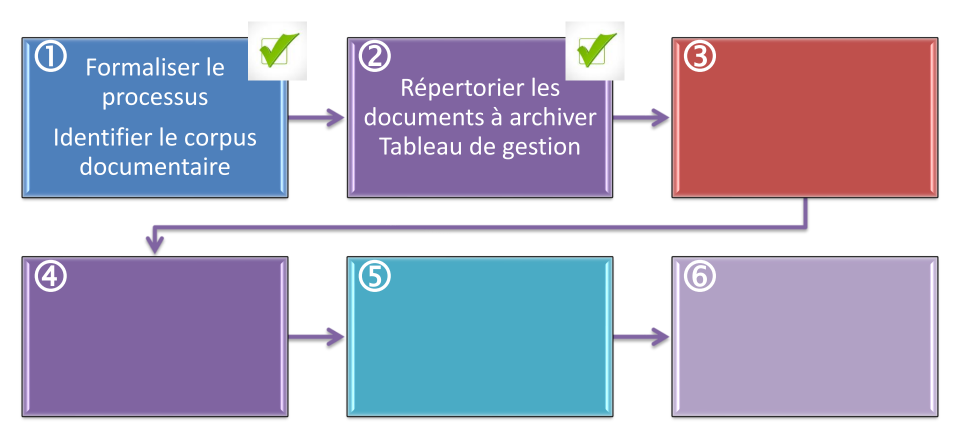
Direction du numérique Pôle Système d'information Béatrice Castetbon





Contexte





<u>Livrable</u>: Tableau de gestion

Coopération au niveau aquitain



Dématérialisation-et-archivage-électronique---POC-VITAM₁

PROCESSUS-DE-GESTION-D'UNE-SEANCEDU-CONSEIL-D'ADMINISTRATION

H	¶						
		DUA-	DUA-	Sort-		Droits-d'accès-SAE¶	
N°¤	Typologie-de-documents¤	Considérations-	Besoins-	final	Délai-de-communicabilité¤		Observations¤
		légales¤	métiers¤	IIIIdix		Gestion-interne-UPPA¤	
1¤	Projets-de-délibération¤	\	\ ¤ /	\ ¤/	, n	_	Ce-document-ne-fera-pas-l'objet-d'un-déversement-dans-le-SAEll-sera-uniquement-
		\times	\times	ΙX		\rightarrow	stocké- dans- la- GED- avec- un- accès- limité- au- service- producteur- (DAJ).+
		$\overline{}$		$/ \setminus$			Echanger-avec-archiviste-UB¤
2¤	Convocation-OJ-signée¤	5-ans¤	15-ans¤	C¤	Libre-communicabilité, ·loi·n° · 2008-696 · du·15 · juillet · 2008 ·	Métier-et-archiviste¤	Loi-n°-2008-696-du-15-juillet-2008-relative-aux-archives¤
3¤	PV-antérieur-voté-en-	5-ans¤	15-ans¤	C¤	Libre-communicabilité,-loi-n°-2008-696-du-15-juillet-2008¤	Métier-et-archiviste¤	La-date-court-à-partir ^o :¶
	séance∙¤						
							• → de la date du CA concerné ? ¶
							•→ gu-la-date-de-validation-du-PV?¶
							à-discuter-avec-le-CINES-également¤
4¤	Procurations¤	5-ans¤	15-ans¤	C¤	Libre-communicabilité, ·loi·n° · 2008-696 · du · 15 · juillet · 2008¤	Métier-et-archiviste¤	¤
5¤	Feuille-émargement-élus¤	5-ans¤	15-ans¤	C¤	Libre-communicabilité, ·loi·n° · 2008-696 · du · 15 · juillet · 2008¤		Signatures-manuscrites¤
6¤	Emargement-membres-	5-ans¤	15-ans¤	C¤	Libre-communicabilité,·loi·n°·2008-696·du·15·juillet·2008¤	Métier-et-archiviste¤	Signatures-manuscrites¤
	consultatifs¤						
7¤	Relevé-de-conclusions¤	5-ans¤	15-ans¤	C¤	Libre-communicabilité,-loi-n°-2008-696-du-15-juillet-2008¤		N N
						communauté-UPPA 🗓 🗷	
8¤	Extraits-de-délibération-	5-ans¤	15-ans¤	C¤	Libre-communicabilité, ·loi·n° · 2008-696 · du·15 · juillet · 2008¤	· ·	H
	signés¤					extraits-délibération-à-	
						caractère-réglementaire-	
						à·la·communauté·UPPA³¤	
9¤	Pièces-annexes¤	5-ans¤	15-ans¤	C¤	Libre-communicabilité,-loi-n°-2008-696-du-15-juillet-2008¤		Dans-les-pièces-annexes,-on-peut-avoir-une-motion-=-point-à-l'OJ-retranscrit-dans-PV¤
10¤	Conventions-non-signées¤	Ħ	15-ans¤	D¤	Libre-communicabilité,-loi-n°-2008-696-du-15-juillet-2008¤	Métier-et-archiviste¤	Prévoir-métadonnées-pour-pointer-à-terme-sur-le-document-original-lié-au-flux-
							documentaire-Conventions. ← ^J
							Le-délai-de-communicabilité-des-conventions-devra-être-affiné-(en-vertu-de-la-
							dérogation relative à la monnaie et crédit public qui fixe le délai à 25 ans) lors du
							passage-en-mode-production.¤
11¤	Accords internationaux	Ħ	15-ans¤	D¤	Libre-communicabilité,-loi-n°-2008-696-du-15-juillet-2008	Métier-et-archiviste¤	Prévoir- métadonnées- pour- pointer- à- terme- sur- le- document- original- lié- au- flux-
	non-signés-¤						documentaire. Le délai-de-communicabilité des accords internationaux devra être affiné
							(en-vertu-de-la-dérogation-relative-au-secret-en-matière-commerciale-et-industrielle-qui-
							fixe-le-délai-à-25-ans)-lors-du-passage-en-mode-production-en-se-rapprochant-notamment-
							de-la-direction-des-relations-internationales-et-de-la-direction-de-la-recherche-et-de-la-
	er 1 / 1 / 1		45		til tilligger i fanns og for tilligger i det stilligger i	****	valorisation.¤
$\overline{}$	Fiches-présentation¤	ä	15-ans¤	D¤	Libre-communicabilité, loi-n°-2008-696-du-15-juillet-2008	Métier-et-archivistex	Lié-à-un-accord-international¤
13¤	Enregistrement-audio-à-	Faire-acter-en-	15-ans¤	D¤	Non-communicable-aux-termes-de-¶	Métier-et-archiviste¤	Lors- du- passage- en- mode- production,- on- se- réinterrogera- sur- la- DUA- et- sur- le-
	examiner-en-mode-	CA¤			•+l'article-6-de-la-loi-n°-78-753-du-17-juillet-1978,-ne-		déversement-dans-le-SAE-¤
	production¤				sont-communicables-qu'aux-intéressés—sous-réserve-		
					de·l'article·L·213–2·du·Code·du·Patrimoine·(I-3°).¶		
					•+la-loi-«-Informatique-et-Libertés-»-du-6-janvier-1978-		
	A		45		et-du-règlement-(UE)-2016/679-¤	*****	
14¤	Accusé-de-réception-de-	Ħ	15-ans¤	C¤	Libre-communicabilité,-loi-n°-2008-696-du-15-juillet-2008	Métier-et-archiviste¤	¤
	pièces-par-le-rectorat¤						

Vérifier-si-réglementairement-la-communauté-=-personnel-uniquement-ou-=-personnel-et-étudiants¶

INES DE PAL

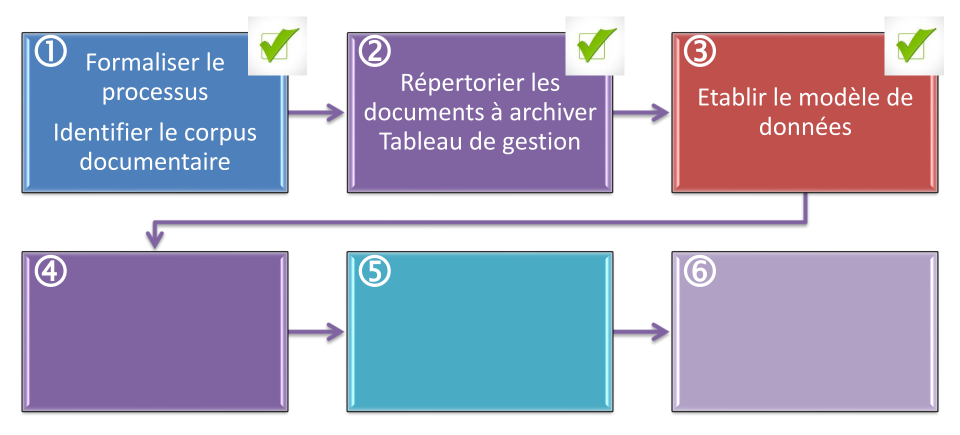
Béatrice-Castetbon¶

→ D=-destruction-des-documents. Saut de section (page suivante)

C:=·versement·aux·archives·départementales→

Phase 2: Phase fonctionnelle





Livrable : Modèle de données

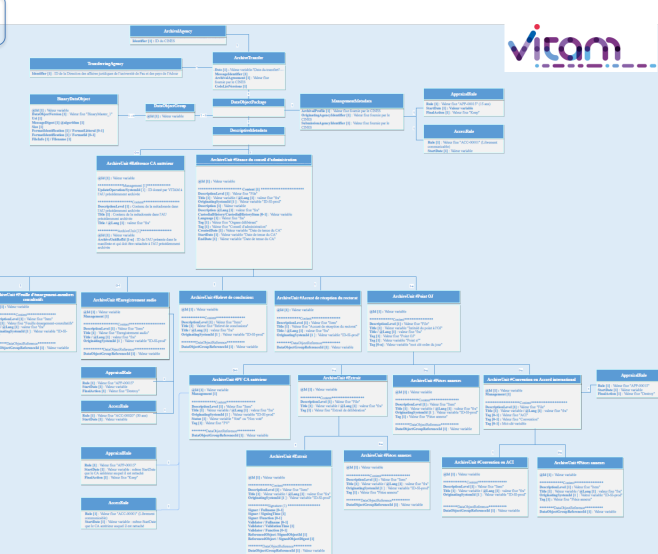
IVERSIT DE PAU ET D PAYS DE L'ADOU

Modèle de données - MDD

Transmis au CINES le 31/03/2020

5 séances de travail avec le CINES

Stabilisé au 19/06/2020 Lien entre CA: 10/07/2020





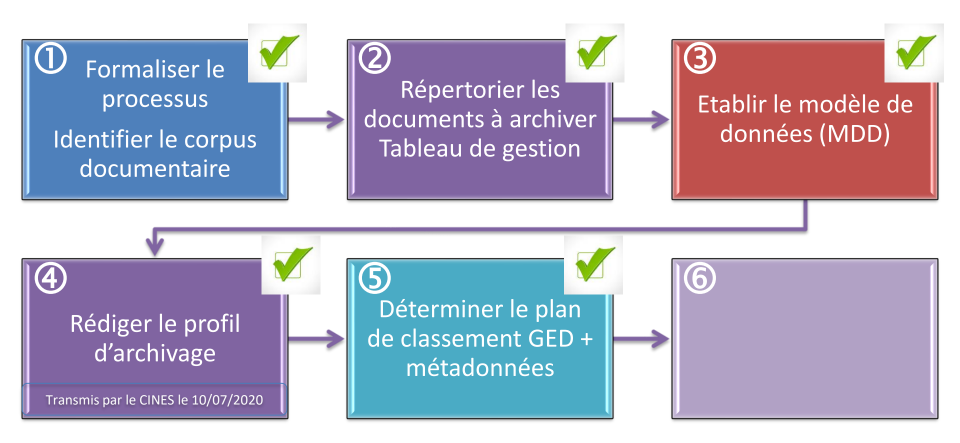




Bilan

Phase 2: Phase fonctionnelle





Livrables: Profil d'archivage, Plan de classement GED

IVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

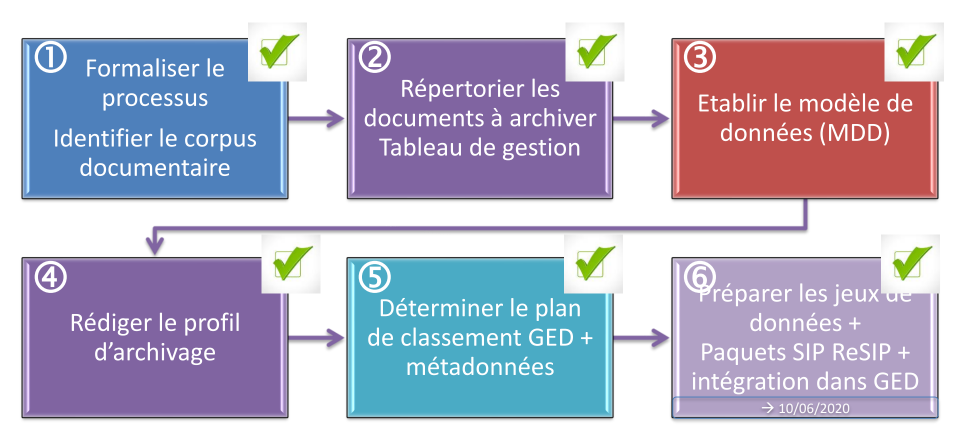
Coopération au niveau aquitain





Phase 2: Phase fonctionnelle





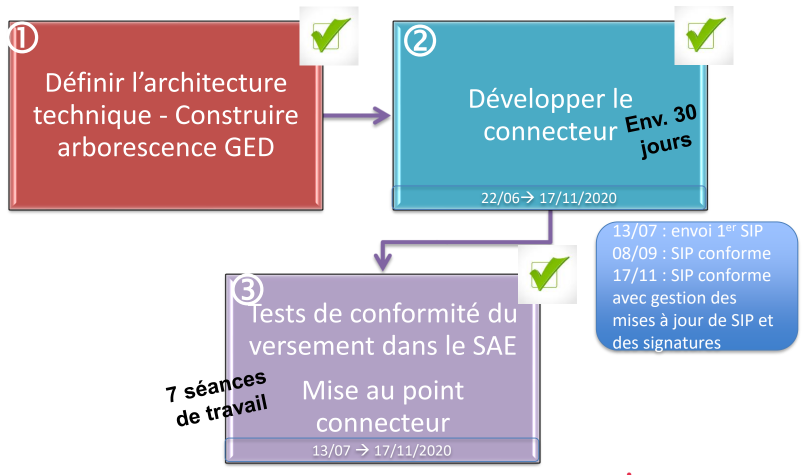
Livrables : Jeux de données

Paquets SIP + bordereau de versement construits manuellement avec ReSIP

Coopération au niveau aquitain







Livrables : Connecteur de versement. Paquets versés dans VICOM

Partage des résultats au niveau aquitain











Recherche de généricité

Versement de paquets de manière manuelle

Développement d'un connecteur spécifique au flux Séance CA

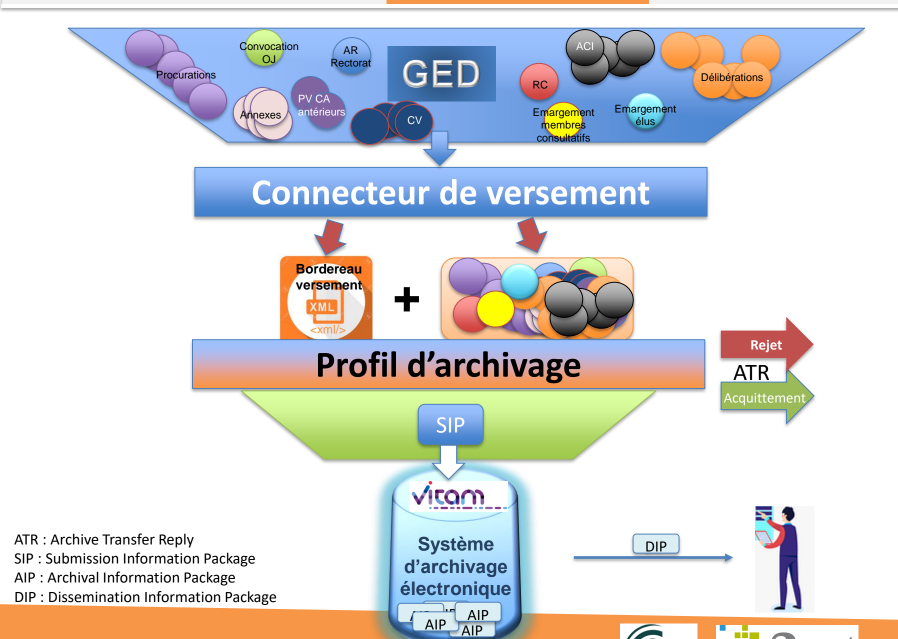
POC **√icom** en cours

POC visam terminé

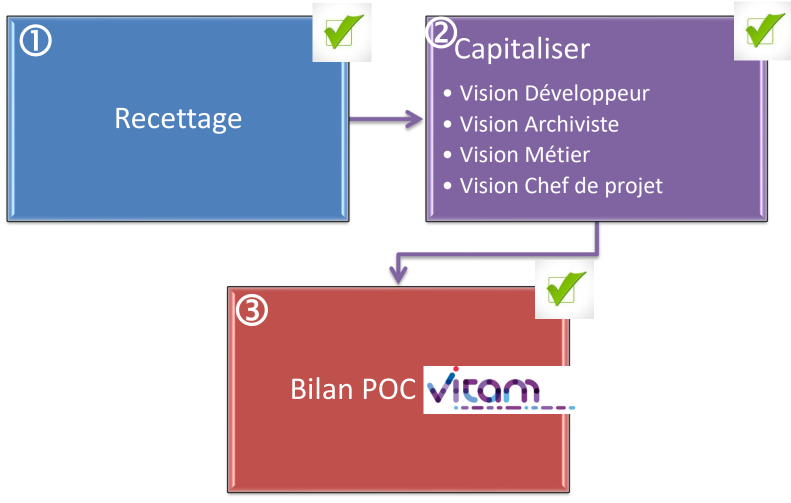
POC vitom terminé







Bilan



Partage des résultats au niveau aquitain





Synoptique

Préparation POC VITAM

10/2019 : Note de cadrage

11/2019 : Choix prestataire formation

01/2020 : BPMN

02/2020 : Kick-Off

03/2020: Formation SEDA

Phase technique POC VITAM

22/06 > 17/11/2020

13/07/2020: 1er SIP

08/09: SIP conforme

17/11 : SIP conforme avec MAJ + signature





Etude solutions SAE

01/2019 : Choix VITAM

04/2019: POC VITAM au CINES

Phase fonctionnelle POC VITAM

12/03 → 19/06/2020

05/2020: Tableau de gestion

06/2020: MDD

SIP avec ReSIP

Architecture GED

07/2020: Profil d'archivage



Phase Recettage - Bilan POC

18/11 → 10/12/2020 : Recette

19/01/2021 : Bilan POC VITAM









Objectif 1

• Appréhender la complexité et la charge des développements

Flux qualifié de complexe par le CINES

Acquisition d'une qualification recherchée en terme de développement

Temps de développement estimé à 30 jours

Gain sur les développements à venir

Gestion des retours VITAM non traités en automatique





Objectif 2

•Identifier le delta situation actuelle / cible = processus dématérialisé versant les documents vers un SAE

Faire l'acquisition d'une application pour gérer les conseils

A minima, IHM pour déposer les pièces dans la GED Gestion des retours (rejet, acquittement versement) → MAJ GED (si acquittement) + BD

Etre en capacité de vérifier en automatique les signatures électroniques en amont du versement

IHM pour la consultation des pièces en archivage intermédiaire dans la GED

S'assurer que la GED est dimensionnée pour répondre aux besoins







Objectif 3

 Montrer que le CINES est en capacité de répondre aux besoins d'archivage électronique de l'UPPA

Expertise du CINES affirmée et reconnue en matière archivistique 10 ans d'agrément SIAF

Sécurité Réplication sur site distant - ZRR

Réactivité Disponibilité

Capacité d'écoute Facilité dans la compréhension du besoin

Coût très attractif

Prise en charge de la rédaction du profil d'archivage sans surcoût







Bilan

Conventionner avec le CINES

Traiter le flux Achats publics Elargir potentiellement la mutualisation au-delà de la Nouvelle Aquitaine.







En vous remerciant de votre écoute



CONTACTS

Béatrice CASTETBON
UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR
Pôle numérique
beatrice.castetbon@univ-pau.fr

Lorène BÉCHARD

CINES

Département Archivage et diffusion

bechard@cines.fr

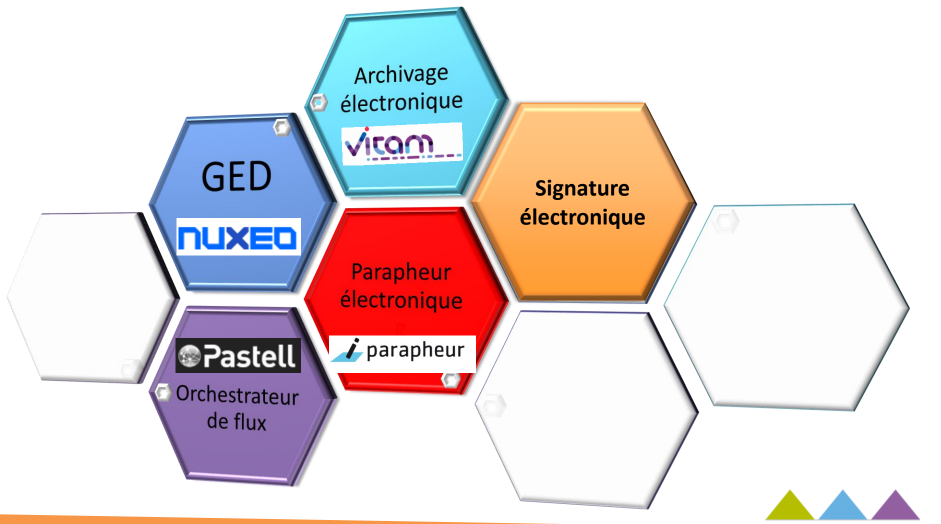
ARCHIVAGE ÉLECTRONIQUE



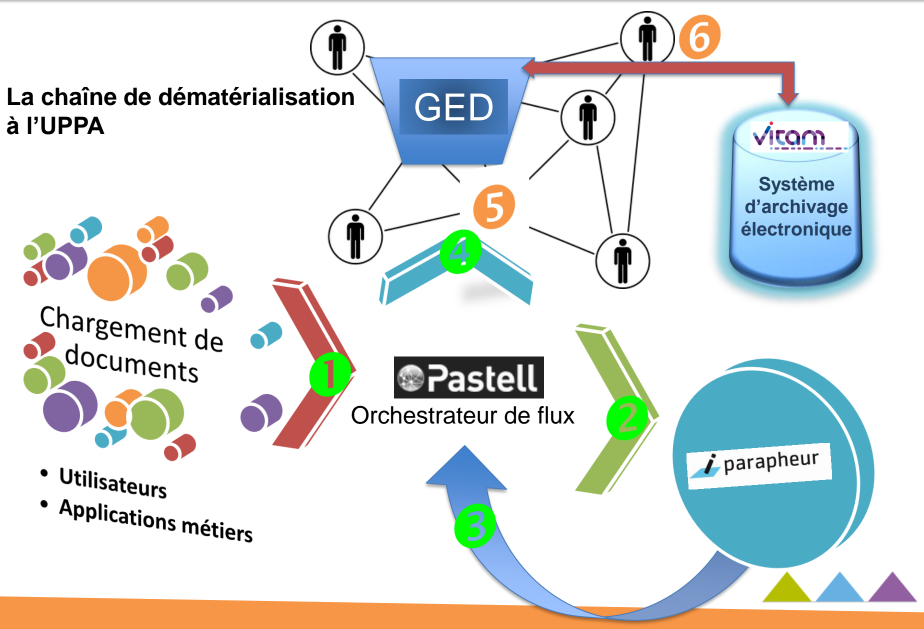




Le socle technologique support à la dématérialisation et à l'archivage électronique à l'UPPA





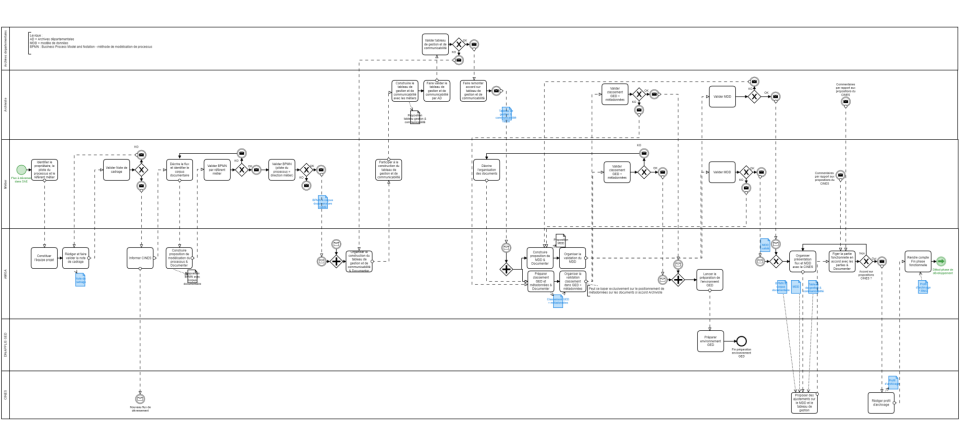






Processus de traitement d'un flux à verser dans √icom Partie fonctionnelle









Processus de traitement d'un flux à verser dans vicom Partie développement - Recettage



