

**Conventions dématérialisées avec Nuxeo** 

Institut National
Universitaire
Champollion

# Le projet Nuxeo conventions

#### Le contexte

- Une absence d'harmonisation du circuit des conventions
- Un problème de centralisation des conventions dans un endroit
- Un risque de perte de recouvrement des recettes important

### Le périmètre

- Conventions gérées actuellement par le service juridique
- Conventions gérées par le service DRH

### Les acteurs autour du projet nuxeo

• Le service juridique et la DSIUN, le service financier, le service DRH, la Direction, la Direction Recherche, le DPO et RSSI, les enseignants-chercheurs



12/03/2020

# **Avantages**

### Pour les personnels

- •un suivi du circuit : affichage de l'état en permanence
- •un fichier unique : gestion des versions assurée par Nuxeo
- •une recherche intéressante : paramétrable et plein texte

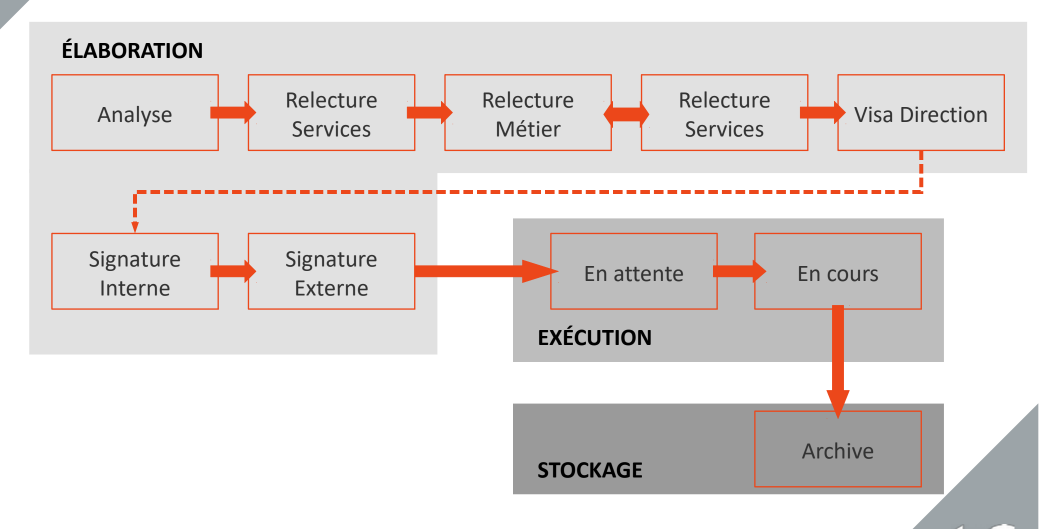
#### Pour l'établissement

- •un entrepôt unique : favorise l'accès et la sauvegarde
- •Une meilleure maîtrise des flux financiers (qui entrent et sortent de l'Établissement)



12/03/2020

# Cycle de vie de la convention





# Demo





## **Nouveau fonctionnement**

#### **AVANT**

- •j'envoie un mail au SAGJ
- •10 versions différentes, quelle est celle qui est à jour ?
- Une demande noyée parmi
   100 autres mails
- •Où en est ma convention?
- •Comment retrouver ma convention parmi mes 1000 fichiers ?

### **APRÈS**

- •je crée une convention dans l'application
- •je consulte la convention dans l'application, la version qui apparaît est forcement la dernière (je peux consulter une plus ancienne dans l'historique)
- •un tableau de suivi pour les participant e s
- •je consulte l'état de la convention mis à jour à chaque étape
- •j'utilise le formulaire de recherche de l'application



12/03/2020

## **Dates**

### Ateliers pratiques, formations

- contenu : bases sur l'utilisation de Nuxeo, Créer une convention, contribuer au workflow, Rechercher une convention
- fin mars / début avril

#### Mise en service

courant avril

