

Annexe 2

Ecrans de Sinaps v0





PERSONNE ▾

PERSONNE ▾

Actions ▾ Services ▾

Personne Physique

Rattachement SI

Fonction

Rôle

Moyen de contact Rôle

Affectation

Adresse Rôle

Personne Ressource

Usager Externe

Nationalité Personne Physique

Référence bancaire

Moyen de contact Personne Physique

Adresse Personne Physique

Références Croisées

Fiche de Synthèse

- **Personne Physique**
 - **Civilité** : Monsieur - **Nom d'usage** : ROUQUIER - **Prénom usuel** : GERALD - **Premier prénom** : JEAN - **Prénom d'état civil** : 11/11/1972
 - **Moyen de contact Personne Physique**
 - TELPERSO - 0622118972
 - **Nationalité Personne Physique**
 - Nationalité : 100 - FRANCE
 - **Adresse Personne Physique**
 - 10 - Avenue - des tests - 34000 - MONTPELLIER - MONTPELLIER
 - **Rattachement SI**
 - **Structure de Rattachement** : UP7 - UNIVERSITE PARIS DIDEROT - PARIS 7
 - **Rôle**
 - EXT - A - Actif
 - **Usager Externe**
 - **Type d'usager externe** : ALM - Alumnus
 - **Date de début de validité** : 20/10/2015
 - PR - A - Actif
 - **Personne Ressource**
 - **Type de PR** : PERSONNEL
 - **Sous-type de PR** : Fonctionnaire
 - **Catégorie de la Personne Ressource** : Biatoss
 - **Habilitation à Diriger les Recherches** : Non
 - **Corps** : 834 - ASIRF - ASSISTANT INGENIEUR DE RECH.ET FORMATION
 - **Grade** : 8341 - ASI RF - ASSISTANT INGENIEUR RF
 - **Moyen de contact Rôle**
 - TELPRO - 0501020305
 - **Références Croisées**
 - **Code Application** : HARPEGE - HARPEGE - **Valeur de la référence** : 83683
 - **Code Application** : APOGEE - APOGEE - **Valeur de la référence** : 440
 - **Code Application** : SIFAC - SIFAC - **Valeur de la référence** : 104





iWay Service Manager

Management APP_AMUE_SINAPS_V0

7.0.1.1732

Server Sources **Monitoring** Tools

Restart Licenses About Logout

Monitoring

Channels

Channels

Monitor, start and stop application channels

Name	Type	State	Waiting	Messages			
				Active	Completed	Successful	Failed
CHA_DFL_ACQ_Harpege_NMC_Courant	Clock	✓	NA				
CHA_DFL_ACQ_Harpege_NMC_Init	Clock	✗	NA				
CHA_DFL_ACQ_Harpege_NMC_Init_Rne	Clock	✗	NA				
CHA_DFL_ACQ_Harpege_NMC_TR_Pivot	Internal	✓	0				
CHA_DFL_ACQ_Harpege_PR_Courant	Clock	✓	NA	0	103	103	0
CHA_DFL_ACQ_Harpege_PR_EvtDate	Clock	✓	NA				
CHA_DFL_ACQ_Harpege_PR_Init	Clock	✗	NA				
CHA_DFL_ACQ_Harpege_PR_TR_Pivot	Internal	✓	0	0	7	7	0
CHA_DFL_ACQ_Harpege_STR_Courant	Clock	✓	NA				
CHA_DFL_ACQ_Harpege_STR_Init	Clock	✗	NA				
CHA_DFL_ACQ_Harpege_STR_TR_Pivot	Internal	✓	0				
CHA_DFL_ACQ_Siham_NMC_Courant	Clock	✓	NA				
CHA_DFL_ACQ_Siham_NMC_Init_Pays	Clock	✗	NA				
CHA_DFL_ACQ_Siham_NMC_Init_Rne	Clock	✗	NA				
CHA_DFL_ACQ_Siham_NMC_Init_TypeStructure	Clock	✗	NA				



Ecrans du journal qualité – Suivi du contrôle qualité



Web Intelligence

Suivre Explorer Barre de filtre Figer Plan

Carte de navigation <<

- Sinaps V0 : Rapport de ve
- Rapport de validation

Rapport de validation au 16/03/2016 - 14:52:05

Datebam	Application	Matricule applicatif	Matricule Sinaps	Domaine concerné	Information concerné
16/03/2016 07:36:46	SIHAM	20354	60447	Adresse Rôle	Type voie
14/03/2016 18:57:06	SIHAM	15724	60445	Personne Physique	Prénom usuel



Modification d'une PR existante dans Sinaps



+ Modification des données identitaires d'un agent connu de Sinaps

- Prise en compte par Sinaps des modifications
- Apport des modifications dans le référentiel
- Contrôle qualité : OK
- La donnée est diffusable
- Diffusion à APOGEE et SIFAC de la personne



Modification d'une PR existante dans Sinaps

- + Modification des données identitaires d'un agent connu de Sinaps avec une incohérence sur le NIR
 - Prise en compte par Sinaps des modifications
 - Apport des modifications dans le référentiel
 - Contrôle qualité : Détection de l'alerte sur le NIR
 - Rapport d'erreur au journal d'erreur de la BAM
 - La donnée est diffusable
 - Diffusion à APOGEE et SIFAC de la personne.
- + Modification du NIR dans HARPEGE.
 - Même principe de répercussions que ci-dessus.
 - Journal qualité remis à zéro pour cette personne
 - Diffusion vers APOGEE mis à jour



Création d'une PR dans Sinaps – Sans doublon potentiel



- + Création dans HARPEGE d'un personnel titulaire sans doublon possible.
 - Prise en compte par Sinaps de la création
 - Contrôle qualité effectué
 - La donnée est diffusable
 - Diffusion à APOGEE et SIFAC de la personne



Création d'une PR dans SiNAPS – Doublon potentiel



+ Création dans HARPEGE d'un hébergé avec un nom proche d'une personne déjà existante dans Sinaps.

- Prise en compte par Sinaps de la création
- Détection d'un doublon potentiel
- Action intégrant de données pour résoudre le cas
- Choix de Personne Unique
- Contrôle qualité effectué
- La donnée est diffusable
- Diffusion à APOGEE et SIFAC de la personne



Création / Modification d'un usager externe dans Sinaps



- + Création dans Sinaps d'une usager / externe
 - Prise en compte par Sinaps de la création
 - Détection d'un doublon potentiel
 - Action intendant de données pour résoudre le cas
 - Choix de Fusion
 - Contrôle qualité effectué
 - La donnée est diffusable
 - Diffusion à APOGEE et SIFAC de la personne



Création d'une PR dans Sinaps – Doublon potentiel



+ Création dans HARPEGE d'un hébergé avec un nom proche d'une personne déjà existante dans Sinaps.

- Prise en compte par Sinaps de la création
- Détection d'un doublon potentiel
- Action intégrant de données pour résoudre le cas
- Choix de Fusion
- Contrôle qualité effectué
- La donnée est diffusable
- Diffusion à APOGEE et SIFAC de la personne

