ACCUEIL CONTRÔLE D'ACCÈS 2017 - Retour Système d'information

# Contrôle d'Accès: Modèle de données

### Filtres groupes LDAP

Nom du groupe	Filtre LDAP correspondant
ELEVE	(&(supannActivite=ACTIF)(businessCategory=ELEVE))
PERSONNEL	(&(supannActivite=ACTIF)( (businessCategory=ADMIN)(businessCategory=CIS)(businessCategory=CMP-GC)(businessCategory=FAYOL)(businessCategory=SMS)(businessCategory=SPIN)))
VACATAIRE	(&(supannActivite=ACTIF)(businessCategory=VACATAIRE))
STAGIAIRE	(&(supannActivite=ACTIF)( (businessCategory=ADMIN)(businessCategory=CIS)(businessCategory=CMP-GC)(businessCategory=FAYOL)(businessCategory=SMS)(businessCategory=SPIN))(employeeType=Stagiaire))
EMERITES	TODO
TEAM	TODO

#### Créations d'attributs spécifiques

- Date de création du compte (type date)
- Date d'expiration du badge (type date)
- Date d'expiration du mot de passe (type date)
- Profils d'accès géographique (texte multivalué)
- Profile d'accès Services (texte multivalué)
- Statut du contrôle d'accès (multivalué = ACTIF / INACTIF / ASUPPRIMER) : SuppannActivite
- N° BADGE (injecté depuis ARD ACCESS si possible)

#### Opération préalable sur annuaire LDAP

#### Nettoyage annuaire LDAP

- Repérage **DOCTORANTS** : EduPersoAffiliation = student + researcher (OK)
- Repérage STAGIAIRES : EmployeType=stagiaire (pris en compte dans process actuel de création de compte
  - Modification process affectation de badges
  - If EmployeType=stagiaire: affectation des droits dans application "Droits Particuliers"
- Remplir SuppannActivite: filtre = BusinessCategory (ADMIN/ CIS / SMS / CMP / SPIN / FAYOL / ELEVE) ET employeNumber
  - EmployeNumber = 0 ⇒ INACTIF = pas de demande de badges initial
  - EmployeNumber # 0 ⇒ ACTIF = demande de création de badge
  - A VERIFIER : les doctorants
- Remplir Fin de droits de badges
  - Attributs type date à trouver (demande IANNA en cours)
  - Prévoir action automatique à expiration de la date : modification SuppannActivite = ADETRUIRE

# Modification des application de création de comptes

SuppannActivite

Prévoir une interface d'attribution de profil

## **SESAME: Modèle conceptuel de données**

à utiliser avec MoCoDo: http://mocodo.wingi.net/

```
droits_users_groups, 11 porteurs, 1N groupesARD: typeDroit, dateDebut,
dateFin
porteurs: uid, ardid, nom, prenom, email, categorie, service, etat
profil porteur, 1N profilsPorteurs, 11 porteurs:
groupesARD: gid, ardid, nom, description
groupes_par_profil, 11 profilsPorteurs, 1N groupesARD:
profilsPorteurs: uid, nom, description, fitreLDAP
profilsSesame: pid, nom, description
droitsSesame, 11 users, 1N profilsSesame:
users: uid, nom, prenom, email
```

https://portail.emse.fr/dokuwiki/ - DOC

Permanent link:

https://portail.emse.fr/dokuwiki/doku.php?id=sg:gt:controleacces2017:modelesdonnees&rev=1510820888

Last update: 16/11/2017 09:28

