Réunion Informatique Scientifique

Préambule

Objectif

Fonctionnement

Pour le déploiement du contrôle d'accès, nous proposons de créer un groupe de travail de composé de :

```
David MICHALON (responsable du déploiement pour Saint-Étienne)
Pierre RULLIERE (gestionnaire du contrôle d'accès pour Saint-Étienne)
Dominique BERTHET (aspect informatique / gestion des annuaires (LDAP) /
application (interne/API) pour la gestion des accréditations)
Chistophe LECOINTE (responsable du déploiement pour Gardanne)
Gracien COUNOT (gestionnaire du contrôle d'accès pour Gardanne)
Richard LAGAIZE (service infra / Gardanne)
Coralie LAURENT (représentante CIS)
Olivier BREUIL (représentant SMS)
Jérôme DOUZET (représentant SPIN)
Isabelle CHANTREL (représentant FAYOL)
Déborah PATAUD (représentante DF)
```

```
David FARA sera sollicité pour les arbitrages.
Ce groupe se réunira régulièrement avant, pendant et après le déploiement
pour faire remonter les dysfonctionnements, besoins, …
```

Ce groupe aura pour mission de valider d'ici fin juin le fonctionnement et les procédures liés au nouveau contrôle d'accès :

```
Attribution des droits initiaux;
Gestion des exceptions/accréditations : circuits de validations,
historiques, délais (SLA);
Gestion des points d'accès (bureaux, salles de cours, salles de réunions...)
: plages horaires, fonctionnement (ouvertures/fermetures);
Gestion des visiteurs : fonctionnement (accueil), circuits de validations,
historiques, délais (SLA);
Gestion de l'organisation de la transition fonctionnelle de l'ancien
système (badges+clés) au nouveau système (badges);
Attribution des zones par service/fonction (ex: bureaux d'une même entité,
salles de cours, ...);
Suivi des travaux du CHSCT.
Règles d'usage (port du badge, affichages, ...)
Design et fonctionnement des badges (numéros, cartes d'étudiants, ...)
```

Réunions

• Réunion de lancement du 28 juin 2017

From:

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

Permanent link:

https://portail.emse.fr/dokuwiki/doku.php?id=si-scientifique:info&rev=1498726994



