

Notions utilisées dans la solution logicielle Vitam et lien vers la fiche qui les définit

AIP: voir fiche Structuration de l'information

Arbre de positionnement : voir fiche Arbre de positionnement

Certificat applicatif/certificat personnel: voir fiche Gestion des droits et permissions des

utilisateurs applicatifs

Contexte: voir fiche Gestion des droits et permissions des utilisateurs applicatifs

Contrat d'accès : voir fiche Contrat d'accès

Contrat d'entrée : voir fiche Contrat d'entrée

Contrat de gestion : voir fiche Contrat de gestion

DIP: voir fiche Structuration de l'information

Élimination: voir fiche Réaliser des éliminations

Formats : voir fiche Référentiel des formats

Griffon : voir fiche Référentiel des griffons

Groupe d'objets techniques : voir fiche Structuration de l'information

Mode « maître »: voir fiche Attribution des identifiants

Mode « esclave »: voir fiche Attribution des identifiants

Nœud : voir fiche Structuration de l'information

Objet technique: voir fiche Structuration de l'information

Ontologie: voir fiche Ontologie

Plan de classement : voir fiche Plan de classement

Profil d'archivage : voir fiche Profils d'archivage

Profil d'unité archivistique : voir fiche Profils d'unité archivistique

Profil de sécurité : voir fiche Gestion des droits et permissions des utilisateurs applicatifs

Rattachement: voir fiche Faire un rattachement dans la solution logicielle Vitam

Registre des fonds : voir fiche Registre des fonds

Règles de gestion : voir fiches Référentiel des règles de gestion, Positionner des règles de gestion et

Le calcul des héritages des règles de gestion et l'indexation des échéances

Scénarios de préservation : voir fiche Référentiel des scénarios de préservation

Services agents : voir fiche Référentiel des services agents

SIP: voir fiche Structuration de l'information

Tenant: voir fiche Tenant

Unité archivistique standard : voir fiche Structuration de l'information

Usage : voir fiche Structuration de l'information

Version : voir fiche Structuration de l'information