

APP97 - Kelio

Recrutement, Formation

- [APP97 - Kelio](#)

APP97 - Kelio

Informations générales

Code: APP97

Titre: Kelio

Description: Recrutement, Formation

Catégorie: IaaS

Entité responsable: None

Statut cycle de vie: Déployé

Date cycle de vie: 2016-06-06 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
2016-06-06 00:00:00	Déployé

Indicateurs

Indicateur	Valeur	Titre
INDIC5 - Criticité	3	C3
INDIC9 - Satisfaction métier	1	Insatisfait
INDIC3 - Confidentialité	4	Grave
INDIC1 - Disponibilité	2	Significatif
INDIC2 - Intégrité	1	Limité
INDIC7 - PCA	1	Aucune planification
INDIC4 - Traçabilité	3	Important
INDIC6 - TIME	2	Tolerate

Caractéristiques

Caractéristique	Nature	Valeur
CARAC17 - Lieu de stockage de données (Enumeration)	Propriété	France
CARAC18 - Localisation des données (Enumeration)	Propriété	France
CARAC4 - Mode d'hébergement (Enumeration)	Propriété	Cloud public

CARAC8 - Nombre utilisateurs (Entier)	Propriété	None
CARAC5 - Périmètre CAC (Enumeration)	Propriété	Non
CARAC11 - RPO acceptable (Enumeration)	Propriété	1J
CARAC10 - RTO acceptable (Enumeration)	Propriété	J-1
CARAC19 - Responsable SI (Texte)	Propriété	None
CARAC16 - Responsable métier (Texte)	Propriété	Brune Sens
CARAC2 - Référence externe (Texte)	Propriété	None
CARAC9 - SLA (Texte)	Propriété	None
CARAC12 - Sensibilité RGPD (Enumeration)	Propriété	Non
CARAC6 - TCO Annuel (Réal)	Propriété	None
CARAC20 - Traitement de données de santé (Booléen)	Propriété	Non
CARAC21 - Traitement de données personnelles (Booléen)	Propriété	Non
CARAC22 - Traitement de données personnelles sensibles (Booléen)	Propriété	Non
CARAC15 - Transversalité (Booléen)	Propriété	Non
CARAC3 - Type d'application (Enumeration)	Propriété	None

Entités associées

Code	Titre	Usage	Type
------	-------	-------	------

Processus associés

Processus

Couverture fonctionnelle

Capacité	Composant logiciel	Service
CAP293 - Formations	None	None
CAP292 - Recrutement	None	None

Composants logiciels

Composant logiciel
CLOG9 - Kelio (Kelio)

Projets associés

Projet	Statut
--------	--------