
DMP du projet "INSA 2025"

Plan de gestion de données créé à l'aide de DMP OPIDoR, basé sur le modèle "Science Europe : modèle structuré" fourni par Science Europe.

Renseignements sur le plan

Titre du plan	DMP du projet "INSA 2025"
Version	Version initiale
Objet/périmètre du plan	Ce plan de gestion de données détaille la façon dont le projet INSA 2025 obtient, documente, analyse et utilise les données produites au cours du projet et une fois le projet terminé. Il décrit les méthodes et les processus de création, de fourniture, de maintenance, de conservation et de protection des données.
Domaines de recherche (selon classification de l'OCDE)	
Langue	fra
Date de création	2022-09-08
Date de dernière modification	2022-09-08
Identifiant	DMP-INSA 2025
Licence	Creative Commons Attribution Non Commercial Share Alike 4.0 International

Renseignements sur le projet

Titre du projet	INSA 2025
Acronyme	INSA 2025

Résumé

Le projet INSA 2025 vient concrétiser la stratégie numérique élaborée par le Groupe INSA à l'occasion d'une démarche prospective initiée en 2018. Notre ambition est ici d'**adresser le parcours global de l'apprenant**, depuis l'éveil des potentiels pour candidater aux INSA, nos processus de sélection, la formation augmentée et dans une dimension européenne, les parcours professionnalisants et la reconnaissance des acquis d'apprentissage, et enfin la vie de campus. Cette ambition adresse aussi les **métiers transformés** de nos écoles, autour de l'acte d'enseigner, des fonctions supports, d'une maîtrise et d'une **analyse de nos données** et des outils numériques renforcés pour la recherche. INSA 2025 exprime la volonté du Groupe INSA d'une **transformation globale** et aboutie par le numérique en 2025 dans le champ de l'ingénierie, fortement couplée aux sciences humaines et sociales. INSA 2025 est structuré autour de 8 actions activant les 5 objectifs de DemoES : Construire le socle d'un système d'information élargi et transnational ; accélérer l'équipement numérique des INSA en créant une plateforme commune de services ; mieux accueillir les primo-entrants et « faire communauté » ; renforcer l'offre numérique des INSA au service de la pédagogie dans une démarche compétence ; déployer des « e-TP et e-TD » ; développer les acquis d'apprentissage et accompagner les étudiants dans leur projet professionnel ; renforcer l'évaluation et le suivi des traces d'apprentissage ; **accompagner tous les personnels au numérique**. Ces actions mobilisent 8 EdTech et sont l'occasion de renforcer les partenariats existants, d'en initier de nouveaux et d'essaimer dans les sites universitaires et au sein des INSA partenaires.

Sources de financement

- Agence Nationale de la Recherche : ANR-21-DMES-0013

Date de début

2022-01-01

Date de fin

2025-01-01

Partenaires

- INSA CVL ()
- INSA HDF ()
- INSA Lyon ()
- INSA Rennes ()
- INSA Rouen ()
- INSA Strasbourg ()
- INSA Toulouse ()

Produits de recherche :

1. Default research output
2. New research output 2

Contributeurs

Nom	Affiliation	Rôles
Plantec Jean-Yves		<ul style="list-style-type: none"> • Coordinateur du projet • Personne contact pour les données (Default, Research Output 2) • Responsable du plan de gestion de données

Droits d'auteur :

Le(s) créateur(s) de ce plan accepte(nt) que tout ou partie de texte de ce plan soit réutilisé et personnalisé si nécessaire pour un autre plan. Vous n'avez pas besoin de citer le(s) créateur(s) en tant que source. L'utilisation de toute partie de texte de ce plan n'implique pas que le(s) créateur(s) soutien(nen)t ou aient une quelconque relation avec votre projet ou votre soumission.

DMP du projet "INSA 2025"

1. Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes

Default research output	
Nom	Default research output
Question sans réponse.	
Question sans réponse.	

New research output 2	
Nom	New research output 2
Question sans réponse.	
Question sans réponse.	

2. Documentation et qualité des données

Default research output	
Question sans réponse.	
Question sans réponse.	

New research output 2

Question sans réponse.

Question sans réponse.

3. Exigences légales et éthiques, code de conduite

Default research output

Question sans réponse.

Question sans réponse.

Question sans réponse.

New research output 2

Question sans réponse.

Question sans réponse.

Question sans réponse.

4. Traitement et analyse des données

Default research output

Question sans réponse.

New research output 2

Question sans réponse.

5. Stockage et sauvegarde des données pendant le processus de recherche

Default research output

Question sans réponse.

New research output 2

Question sans réponse.

6. Partage des données et conservation à long terme

Default research output

Question sans réponse.

Question sans réponse.

New research output 2

Question sans réponse.

Question sans réponse.