

Service du  
numérique

11/10/2023



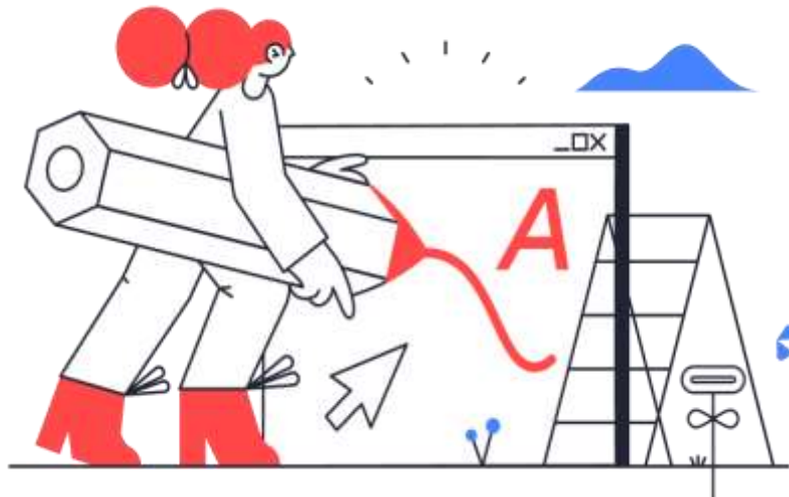
**MINISTÈRE  
DE LA CULTURE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# [OGESCA] :

Outil de gestion des écoles supérieures de la culture automatisé

Point de situation



# Ordre du jour

1. Présentation générale du projet (8mn)
2. Suivi des actions (10 mn)
3. Revue de planning (2 mn)

**1.**

**Présentation générale du projet**

## Définition du projet

Le projet en une  
phrase & les  
grands objectifs

# Le projet en une phrase

« Permettre aux écoles de l'ESC de gérer leurs activités  
pédagogiques, scientifiques et administratives. »

## Objectifs de la future plateforme

**1.**

Disposer d'un outil  
sécurisé  
et interopérable

**2.**

Faciliter les  
démarches et les  
processus

**3.**

Favoriser  
l'adoption d'outils  
communs

# Pourquoi remplacer l'outil existant TAIGA ?

## ORIGINES DU SI

Outil développé en 2007, pour répondre au besoin spécifique de gestion des écoles d'architecture (ENSA) du MC

À partir de 2015, extension du périmètre aux besoins des écoles d'art

Evolutions au fil de l'eau, pour de nouveaux besoins fonctionnels (gestion des échanges internationaux, des conseils, des ressources humaines)

## LIMITES DU DISPOSITIF

Equipe projet sous-dimensionnée  
Externalisation impossible

Absence de :  
- formation et de support pour les utilisateurs  
- documentation fonctionnelle et technique

Extension constante du périmètre des écoles utilisatrices (hors ENSA) sans convention de partenariat

## Conclusion de l'audit réalisé en 2018 (Bearing point) sur la sécurité du SI actuel :

- Niveau global de risque élevé particulièrement sur la Sécurité avec des risques d'intrusion (2 attaques en 2019 avec perte de données)
- Socle technique obsolète,
- Développements réalisés en dehors des standards
- Pas de tierce maintenance envisageable

## L'application actuelle n'est pas maintenable

De plus, les différentes fonctionnalités présentes dans l'outil actuel ne sont pas toutes utilisées de la même manière suivant les écoles du périmètre. Certaines ont adopté des solutions SI diverses pour pallier aux manques ou aux dysfonctionnements de l'outil actuel : (RH, plateformes d'apprentissage...)

# Le périmètre cible

## Cœur de métier

### Gestion de la scolarité et de la pédagogie

Habilitation/Accréditation programme pédagogique

Gestion du programme d'enseignement

Gestion des emplois du temps

Portail candidat / inscription

Gestion des effectifs

Gestion du personnel occasionnel

Echanges internationaux

Délivrance des diplômes

Portail étudiant

Gestions des évaluations des enseignements

Gestion des notes / jury (administratif)

Gestion des diplômes

Portail candidat / ENT

Recrutement des étudiants/ Inscription administrative

Portail enseignant

Gestion des diplômes

Evaluations

Portail Tutelle

Inscription pédagogique

Gestion de la recherche / doctorants

Gestion de la recherche pour les laboratoires

Gestion de la recherche pour les laboratoires

Gestion des échanges internationaux

Gestion des conseils d'administration

Enseignement Supérieur Culture (ESC)

Utilisateurs 1<sup>ère</sup> Vague

2 000 enseignants

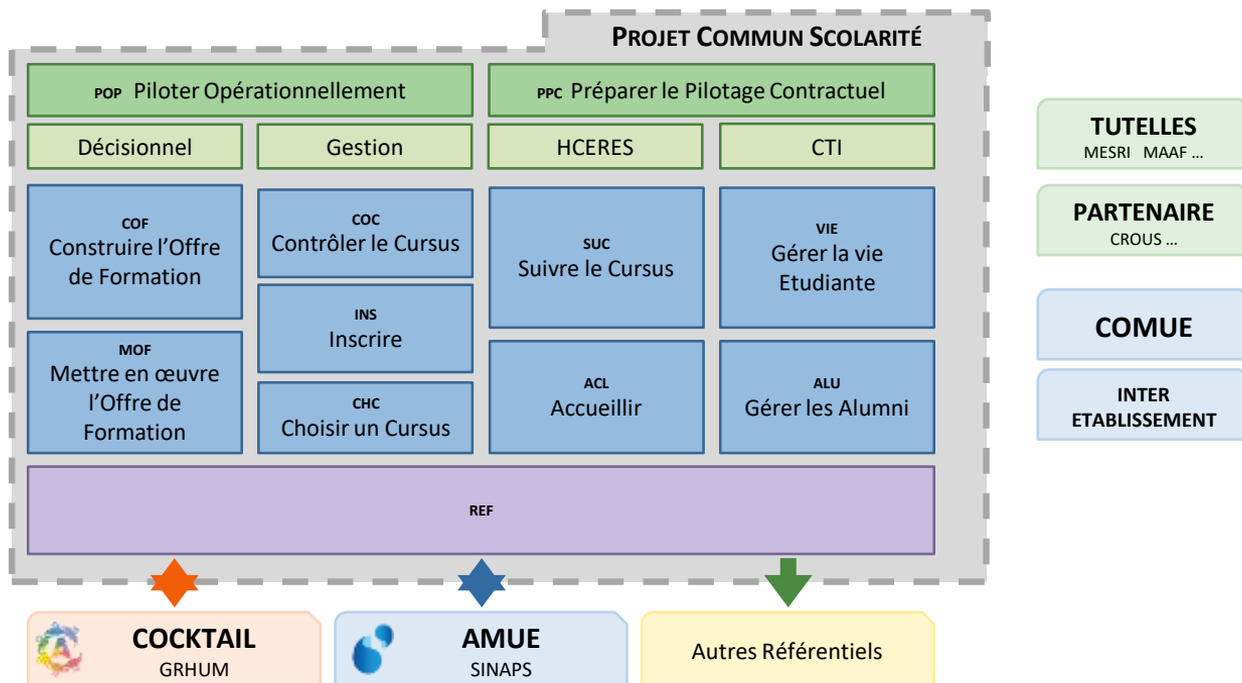
30 000 étudiants

20 écoles  
d'architecture

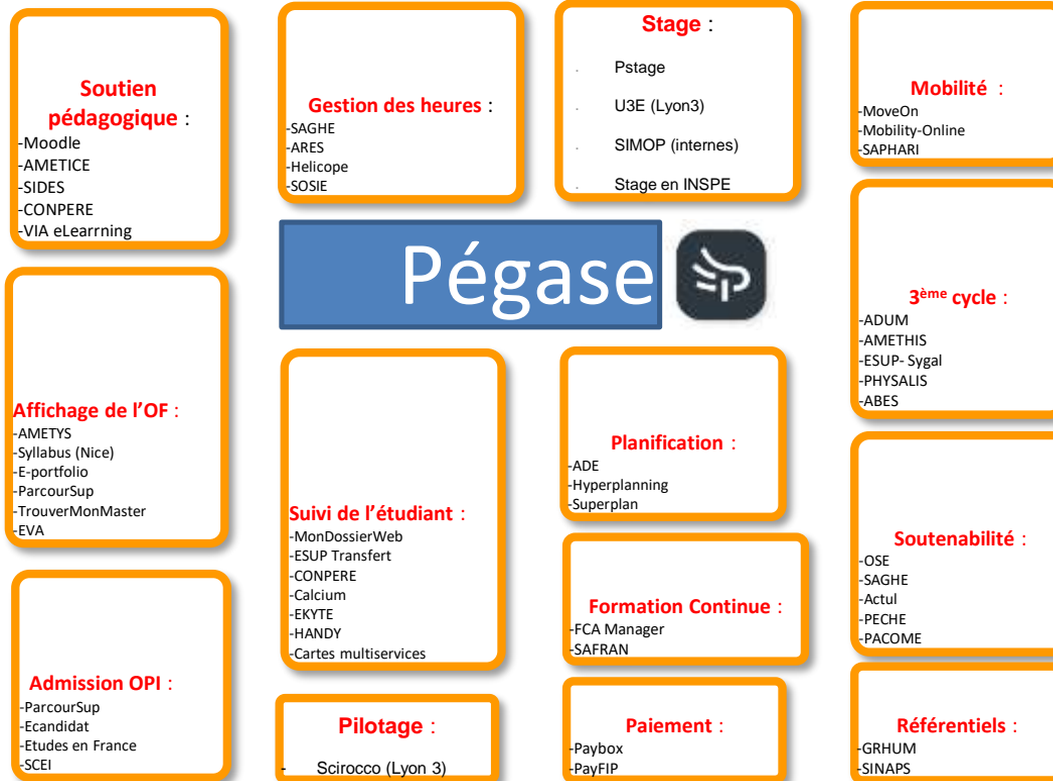
9 écoles d'art



# Périmètre de Pégase : le domaine Formation, Scolarité & vie étudiante



# Périmètre applicatif et métier de PC-scol



**2.**

**Suivi des actions**

# Mission conseil et cadrage

## Contexte :

Etablir une cartographie des besoins fonctionnels afin d'évaluer les différentes solutions techniques et retenir les outils ministériels qui offrent la meilleure couverture fonctionnelle.

## Actions :

- Second atelier d'expression du besoin doit être organisé prochainement avec les experts fonctionnels concernant la gestion des commissions
- Rencontre prochaine avec le chef du projet E-parapheur
- Identification d'une école pilote pour le déploiement de Mentor
- Organisation d'un atelier d'expression du besoin concernant l'outil de dataviz VIDOC

# SSO

## Contexte :

Etude de la faisabilité par le SNUM d'une intégration des écoles au SSO et à l'annuaire du Ministère

## Actions :

- ➔ Point d'échange avec les architectes et experts techniques du projet réalisé début juillet
- ➔ Délivrance d'une note de conclusion de l'équipe projet aux membres du COPIL
- ➔ Pas de ressources internes au SNUM pour prise en charge de l'intégration des écoles aux SSO du ministère de la Culture

# TMA TAIGA

## Contexte :

La TMA (Tierce Maintenance Applicative) de TAIGA présente de nombreux avantages pour le projet. Elle permet d'externaliser la maintenance et l'évolution de l'outil, offrant ainsi une expertise spécialisée et une flexibilité accrue pour se concentrer sur le cœur du projet.

## Actions :

- ➔ Premier point d'échange avec SOPRA STERIA réalisé en date du 06/07/2023
- ➔ Mise à disposition d'une VM (machine virtuelle/hébergement) avec TAIGA
- ➔ Réception d'un devis pour un audit validé, début de l'audit prévu pour le 18/09/2023 mais reporté suite à un problème de ressource interne à SOPRA

# Recrutement d'un expert utilisateur

## Contexte :

La présence d'un expert utilisateur dans le projet est essentiel pour assurer le succès et la qualité du produit final. Grâce à sa connaissance approfondie des besoins et des attentes des utilisateurs finaux, cet expert joue un rôle clé dans la conception, le développement et l'optimisation des solutions, garantissant ainsi une expérience utilisateur optimale et une adéquation parfaite avec les besoins réels.

## Actions :

- Recrutement de Lucie BATICLE en date du 05/09/2023

# Outils complémentaires à PEGASE

- Rencontre avec la direction du consortium ESUP  
Adhérence au consortium ESUP en cours  
Avantages : Pouvoir bénéficier de trois outils complémentaires à PEGASE important pour le projet (Pstage, E-candidat, Mon dossier web) répondant à des besoins métiers et à faible coût

**3.**

**Revue de planning**

