

notre
future
université
prend vie

Un modèle pionnier et unique en France
Université Gustave Eiffel
1^{er} janvier 2020

FUTURE
INVENTING THE CITY OF TOMORROW

UNIVERSITÉ
PARIS-EST



École d'architecture
de la ville & des territoires
à Marne-la-Vallée



ENSG
Géomatique

ESIEE
PARIS



IFSTAR

UP
EM
UNIVERSITÉ
PARIS-EST
MARNE-LA-VALLÉE

Restitution du GT SI Mars 2019

École d'architecture
de la ville & des territoires
à Marne-la-Vallée



ENSG
Géomatique

ESIÉE
PARIS



IFSTTAR

UP
EM
UNIVERSITÉ
PARIS-EST
MARNE-LA-VALLÉE

FUTURE
INVENTING THE CITY OF TOMORROW

UNIVERSITÉ
— PARIS-EST



Synthèse des actions: état d'avancement

- 7^{ième} réunion du GT SI : Prochaine réunion le 01/04/2019
 - ➔ **Mobilisation des pilotes des chantiers (GP)**
 - ➔ **Animation et une formalisation des projets**
- Sifac UGE : convention en cours de signature pour une MEP 01/2020
 - ➔ **Reste à programmer la réunion avec les acteurs du projet et l'Amue**
 - ➔ **Premières formations experts fonctionnels dès mars**
- MAPA AMOA Projet Infrastructures est infructueux
 - ➔ **Remobilisation des pilotes et acteurs du projet : nouveau plan**
- 2^{ième} réunion du COUSI + réunions inter-GT organisées :
 - ➔ **Formalisation des projets et définition d'un planning partagé**
 - ➔ **Formalisation des besoins de financement**

Focus : GP Infrastructure

- Suite à l'absence de réponse au MAPA d'AMOA, il est envisagé par le GP Infra de mettre en place la nouvelle infrastructure technique de l'Université Gustave Eiffel en deux temps:
 - **Projet 1: Infrastructure de transition ou temporaire basée sur une extension d'une infrastructure existante et maîtrisée par un établissement**
 - **Projet 2: Infrastructure définitive Université Gustave Eiffel**
- Cette solution permet de laisser le temps au GP Infra de choisir, toujours avec l'appui d'une AMOA, la technologie cible (IaaS ou Cloud privé) de la plateforme d'infrastructure définitive.

Focus : GP outils collaboratifs

- État des lieux des solutions au sein des établissements (solutions, usages)
- Découpage en domaines fonctionnels ou par outil et priorisation (dès que possible 2019 ; janvier à juin 2020; juillet à décembre 2020; à planifier à partir de 2021)

Sous-projet	Priorité
Recevoir et envoyer des messages en @univ-eiffel.fr	0
Listes de diffusion en @univ-eiffel.fr	0
Hébergement de sites externes	0
Hébergement et intégration « Site intranet et autres sites web » dont ENT	0
Hébergement et intégration site offre de formation	0
Espace de partage de fichiers	1
Messagerie collaborative commune	2
Outils de communication audio-video	2
Gestion de projets et forge de développement	2
Outils collaboratifs pour la pédagogie	2 ou 3
Enquêtes et sondages	3
Réservation de ressources	3
GED	3
Bureautique en ligne	3
Gestion des salles et des emplois du temps	3

Focus : Nom de domaine

- Le GT SI préconise l'utilisation d'un unique nom de domaine sur lequel s'appuieront les futurs services numériques de l'université Gustave Eiffel
- Il préconise l'utilisation d'un nom le plus court possible, sans tiret et dont la pérennité sera longue dans le temps

Questions/Points à valider:

- Utilisation d'un unique nom de domaine court (3/4 signes) pour tous les services numériques de l'université
- Lequel retenez vous ?

Focus : Messagerie

- Le GT SI préconise la mise en place d'une messagerie pour l'université Gustave Eiffel sur deux temporalités:
 - Effective au 1er janvier 2020 pour les personnels
 - Effective au 1er juillet 2020 pour les étudiants
- Pour permettre d'étudier une solution pérenne de messagerie ainsi qu'un plan de migration, il préconise d'abord une simple redirection (à l'envoi & à la réception) des mails vers les boîtes des usagers déjà disponibles dans chaque établissement

Questions/Points à valider:

- Autorisez vous ce choix et cette migration en plusieurs étapes ?
- Autorisez vous l'étude d'une solution pérenne ?

Focus : Identité numérique

- Le GT SI préconise la mise en place d'une identité numérique propre à l'université Gustave Eiffel pour authentifier les usagers aux services numériques qui seront déployés progressivement:
 - ➔ **Effective au 1er janvier 2020 pour les personnels**
 - ➔ **Effective au 1er juillet 2020 pour les étudiants**
- Pour permettre une continuité d'accès aux services numériques existants et encore actifs dans chaque établissement, il préconise le maintien des identités numériques des utilisateurs dans leur établissement d'origine
- Il préconise le maintien de ces deux identités distinctes tant que perdureront des services distincts

Questions/Points à valider:

- ➔ **Autorisez vous une identification différenciée selon la temporalité proposée pour accéder aux services ?**

Prochaines réalisations et alertes

- Avancer sur le chantier gestion administrative et organisation transitoire
- Organiser des rencontres thématiques avec les agents des différentes directions informatiques (Support & assistance ; administration infrastructure ; MCO ; PRA; Gestion projet; Dev; ...)
- Alertes :
 - Le plan de charge 2019 des directions informatiques n'a pas été réduit.
 - Peu ou pas de ressources mobilisables au-delà de la mobilisation des pilotes de GP pour le déploiement puis pour l'exploitation des infrastructures et services

Questions/Points à valider:

- **Recrutements à prévoir et/ou sanctuariser du temps projet dédiés à UGE dans les directions informatiques**
- **Comment ?**



École d'architecture
de la ville & des territoires
à Marne-la-Vallée



ENSG
Géomatique

ESIÉE
PARIS



IFSTTAR

UP
EM
UNIVERSITÉ
PARIS-EST
MARNE-LA-VALLÉE

FUTURE
INVENTING THE CITY OF TOMORROW

UNIVERSITÉ
— PARIS-EST

