



Bilan du projet HILISIT

Laurence Mouret (porteuse du projet, Aix Marseille Université, CDUS),

Corinne Osmani-Kolinsky (Université du Littoral Côte d'Opale, PROMOSCIENCES)

Manuel Majada (Université Technologique de Compiègne, UNISCIEL)

Financé
par



GOVERNEMENT

Liberté
Égalité
Fraternité



Financé par
l'Union européenne
NextGenerationEU

Colloque final HILISIT
25 & 26 mai 2023, Marseille



Un projet assez inédit

- Quelques dates :
 - Week-end du 5 juillet 2020
 - 31 juillet 2020 : pas retenu par l'ANR
 - Mais rattrapage le 1^{er} août : 1 million d'euros!
- Début du projet : 1^{er} janvier 2021 pour 2 ans
- Réunion de lancement le 28 janvier 2021, en zoom évidemment
- 5 & 6 juillet 2022, Paris : Colloque HILISIT « mi-parcours »
- 25-26 mai 2023 : colloque de fin -> diffusion, dissémination

Le rôle des doyens

- De façon générale :
 - Animer une communauté d'EC
 - Partager des objectifs : formation et pédagogie
 - Donner des moyens
- Ici en particulier :
 - Partager le fait que l'hybridation fait partie de la pédagogie de base pour accompagner l'étudiant à apprendre en autonomie
 - Partager des outils au niveau national voir international pour être plus riche

Et ensuite ? Table Ronde CDUS demain

- Comment promouvoir le développement et l'utilisation des enseignements hybrides au sein d'une composante ?
- Comment promouvoir le partage des ressources et des usages ?

Promosciences

- Qui ?

Acteurs de terrain de l'enseignement supérieur et de la recherche en Licence STS
- Mission ?
 - Œuvrer pour la promotion, de la qualité et de la spécificité des enseignements scientifiques universitaires en licence STS et de leur développement au contact de la recherche
 - Permettre en son sein, de débattre et de favoriser les échanges mutuels et l'information
 - Faire des propositions concrètes pour l'amélioration des formations universitaires
 - Défendre la prise en compte, dans la carrière des personnels, des activités liées à l'enseignement et à l'administration au même titre que celles liées à la recherche.

Promosciences dans le projet HILISIT

- Quand ?

- Dès la rédaction du projet avec son président Christophe Morin
- Premières actions en synergie avec la CDUS et Unisciel en avril 2021 lors d'une journée thématique « impact de la réforme des lycées sur la licence STS »
- Ce colloque,....

- Quoi ?

- Expertise de ses membres, son réseau d'acteurs de terrain
- Participation au Groupe de travail « Grilles critériées »

Le projet HILISIT pour PROMOSCIENCES

- Quoi ?

- Rencontre de nouveaux collègues

- Elargissement des compétences

- Identifier un fort besoin d'accompagnement des collègues qui se lancent dans l'approche par les compétences

→ 26 mai, 10h : Table ronde « Quels sont les vecteurs de développement de l'approche par compétence ? Un exemple : les grilles critériées »

- Orienter les actions à venir de l'association vers l'APC

→ 25 mai, 17h30 : PROMOSCIENCES : Quelles orientations pour de futures actions ?

Le rôle d' UNISCIEL

- De façon générale :
 - Promouvoir la mutualisation des contenus pédagogiques
 - Développer : contenus et usages
 - Accompagner les composantes

- Ici en particulier :
 - Accompagner les communautés
 - Structurer la production
 - Faire la liaison avec les associations étudiantes

Et ensuite ? Table Ronde UNISCIEL demain

- Comment faire vivre les communautés disciplinaires ?
- Comment accompagner les évolutions des offres de formation ?

Les responsables disciplinaires

Discipline	Pour la CDUS	Pour UNISCIEL
Science de la Vie	chantal.gauthier@univ-nantes.fr	isabelle.borde@sorbonne-universite.fr
Mathématiques	pascale.cloastre@univ-brest.fr	pascale.senechaud@unilim.fr
SPI	alain.hoffmann@umontpellier.fr	frederic.drouhin@uha.fr
Science de la Terre	pascal.lecroart@u-bordeaux.fr	baptiste.sucheras@univ-amu.fr
Physique	florent.calvayrac@univ-lemans.fr	sophie.jequier@u-bordeaux.fr
Chimie	pbertani@unistra.fr (Philippe Bertani)	marc.rolland@umontpellier.fr
Informatique	fabien.de-marchi@univ-lyon1.fr	karine.zampieri@uha.fr

Le comité de pilotage

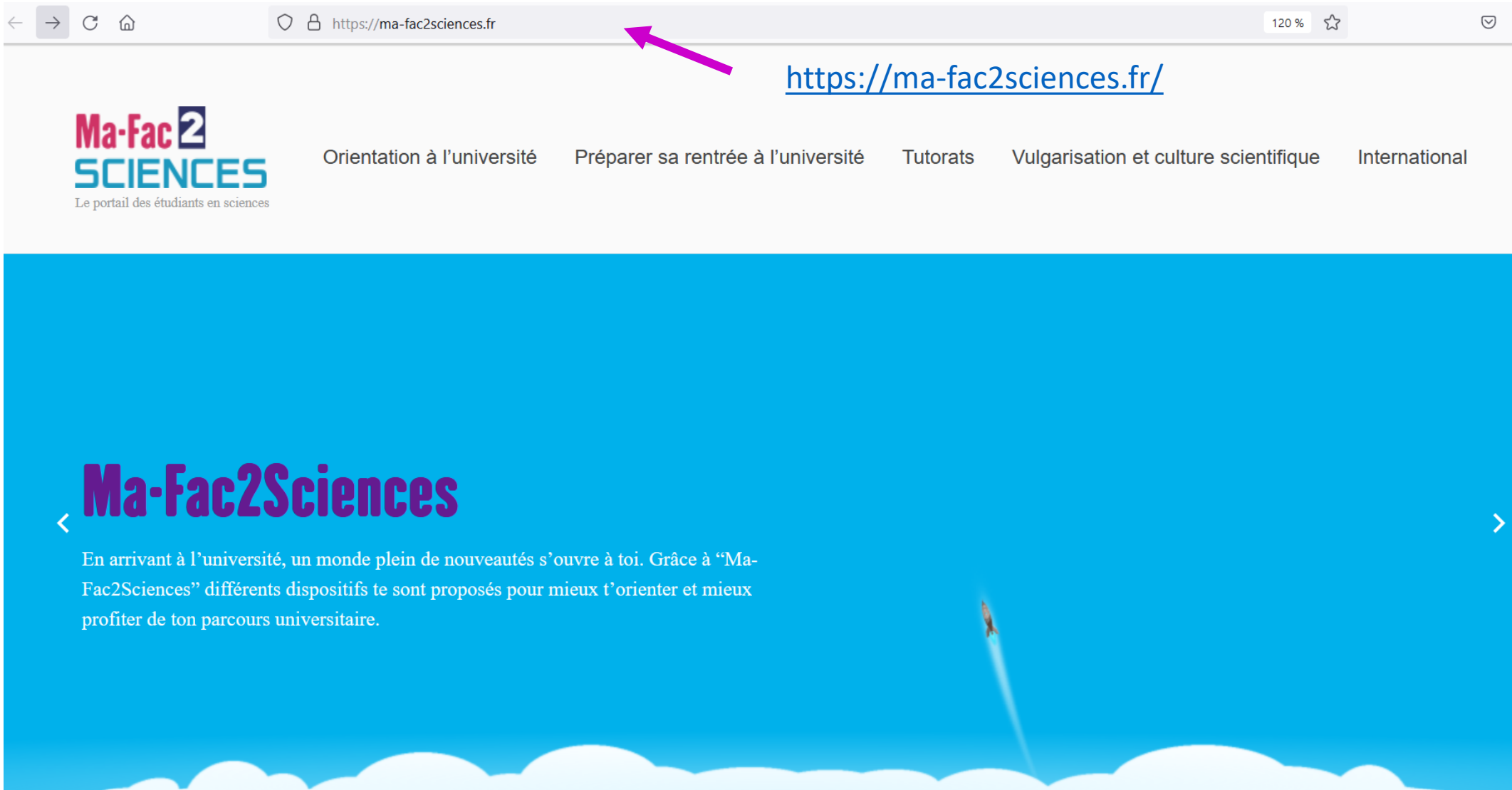
laurence.mouret@univ-amu.fr (porteuse, CDUS)

corinne.kolinsky@univ-littoral.fr (PROMOSCIENCES)

manuel.majada@utc.fr (UNISCIEL)

nour-eddine.oussous@univ-lille.fr (CIRUISEF)

jean-marc.virey@univ-amu.fr (Chef de projet)



WP1

Portail étudiant

WP2 Production de modules hybrides

Vous êtes intéressé par la production, la relecture, l'expérimentation d'un de ces modules, n'hésitez pas à [nous contacter](#).

Modules en cours de réalisation par discipline

[Chimie](#) | [Informatique](#) | [Mathématiques](#) | [Physique](#) | [Science de la Terre](#) | [Science de la Vie](#) | [Science pour Ingénieur](#)

Chimie

- Structure de la matière (Chimie) / Sorbonne Université
- Chimie générale – Réactivité / Université de Montpellier
- Chimie organique / Université de Montpellier
- Introduction à la réactivité en chimie organique / Université de Paris-Saclay
- Capacité en chimie L0 / Université de Strasbourg

Informatique

- 30 modules
- 175 ECTS
- Création de communautés disciplinaires pédagogiques

WP3 Évaluations formatives

- des tests numériques de 20 Q pour compléter la base unisciel
- GT Grilles critériées (recensement + mutualisation & atelier production GC disciplinaires)
- Module/Plateforme POEM (évaluation par les pairs)

WP4 Scénarios d'usages

- quelques exemples durant colloque 5/6 juillet Paris
- 1 exemple/discipline durant ce colloque

WP6 Francophonie

- pays concernés : Côte d'Ivoire, Togo, (Sénégal, Maroc, Liban, Tunisie)
- Mise à disposition des modules + formations pédagogiques et usages numériques

WP9 Communication

- colloques : 5/6 juillet 22 Paris + 25/26 mai 23 Marseille
- communications à des congrès & rédaction d'articles
- communautés disciplinaires

• Partenaires réseau



■ Etablissements partenaires



Financé par



GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Financé par
l'Union européenne
NextGenerationEU



25/05/2023

