



# 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)



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<sup>er</sup> août : 1 million d'euros!
  
- Début du projet : 1<sup>er</sup> 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	<a href="mailto:chantal.gauthier@univ-nantes.fr">chantal.gauthier@univ-nantes.fr</a>	<a href="mailto:isabelle.borde@sorbonne-universite.fr">isabelle.borde@sorbonne-universite.fr</a>
Mathématiques	<a href="mailto:pascale.cloastre@univ-brest.fr">pascale.cloastre@univ-brest.fr</a>	<a href="mailto:pascale.senechaud@unilim.fr">pascale.senechaud@unilim.fr</a>
SPI	<a href="mailto:alain.hoffmann@umontpellier.fr">alain.hoffmann@umontpellier.fr</a>	<a href="mailto:frederic.drouhin@uha.fr">frederic.drouhin@uha.fr</a>
Science de la Terre	<a href="mailto:pascal.lecroart@u-bordeaux.fr">pascal.lecroart@u-bordeaux.fr</a>	<a href="mailto:baptiste.sucheras@univ-amu.fr">baptiste.sucheras@univ-amu.fr</a>
Physique	<a href="mailto:florent.calvayrac@univ-lemans.fr">florent.calvayrac@univ-lemans.fr</a>	<a href="mailto:sophie.jequier@u-bordeaux.fr">sophie.jequier@u-bordeaux.fr</a>
Chimie	<a href="mailto:pbertani@unistra.fr">pbertani@unistra.fr</a> (Philippe Bertani)	<a href="mailto:marc.rolland@umontpellier.fr">marc.rolland@umontpellier.fr</a>
Informatique	<a href="mailto:fabien.de-marchi@univ-lyon1.fr">fabien.de-marchi@univ-lyon1.fr</a>	<a href="mailto:karine.zampieri@uha.fr">karine.zampieri@uha.fr</a>

## Le comité de pilotage

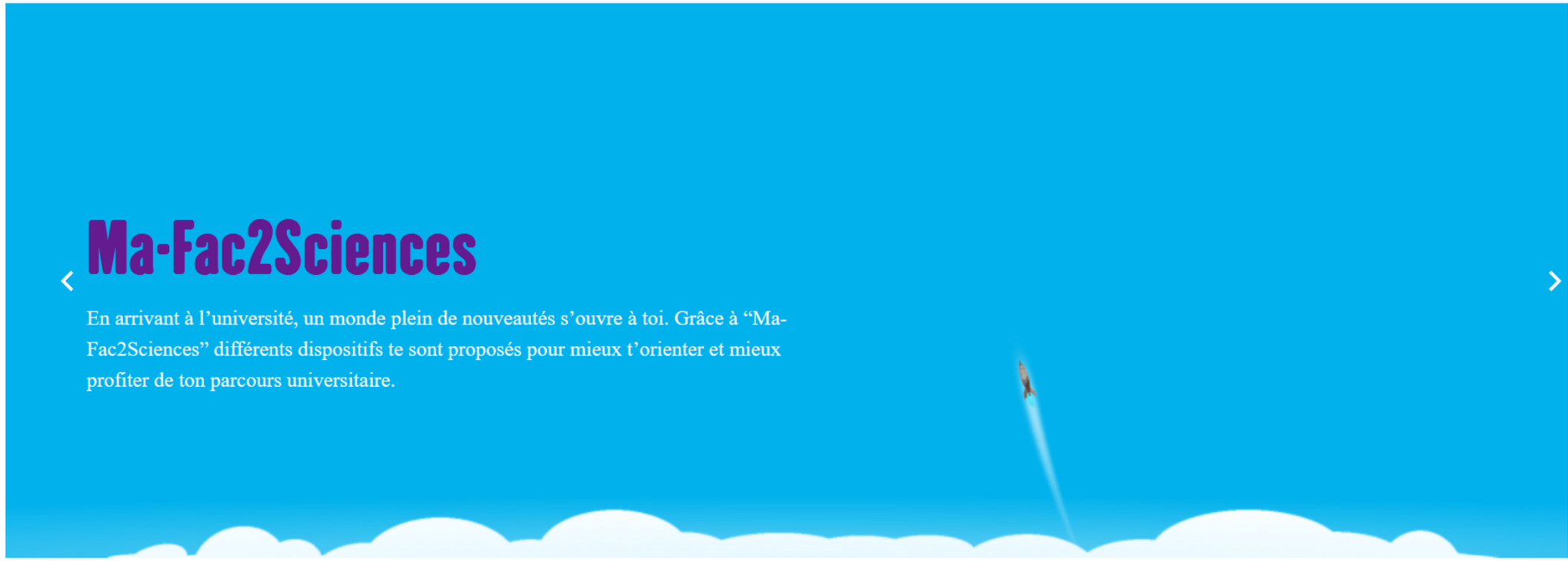
[laurence.mouret@univ-amu.fr](mailto:laurence.mouret@univ-amu.fr) (porteuse, CDUS)

[corinne.kolinsky@univ-littoral.fr](mailto:corinne.kolinsky@univ-littoral.fr) (PROMOSCIENCES)

[manuel.majada@utc.fr](mailto:manuel.majada@utc.fr) (UNISCIEL)

[nour-eddine.oussous@univ-lille.fr](mailto:nour-eddine.oussous@univ-lille.fr) (CIRUISEF)

[jean-marc.virey@univ-amu.fr](mailto: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

