



Bilan HILISIT

Où en est-on ?

Manuel Majada Université Technologique de Compiègne - UNISCIEL

Jean-Marc Virey Aix Marseille Université – Centre de Physique Théorique

Financé
par



GOVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Financé par
l'Union européenne
NextGenerationEU

Colloque HILISIT « mi-parcours »
5 & 6 juillet 2022, Paris

PROJET HILISIT
Hybridation en Licence Scientifique



PROJET **HILISIT**
Hybrldation en Lcence SclenTifique

• Partenaires réseau



■ Partenaires Etablissements



Financé par



GOVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Financé par
l'Union européenne
NextGenerationEU

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

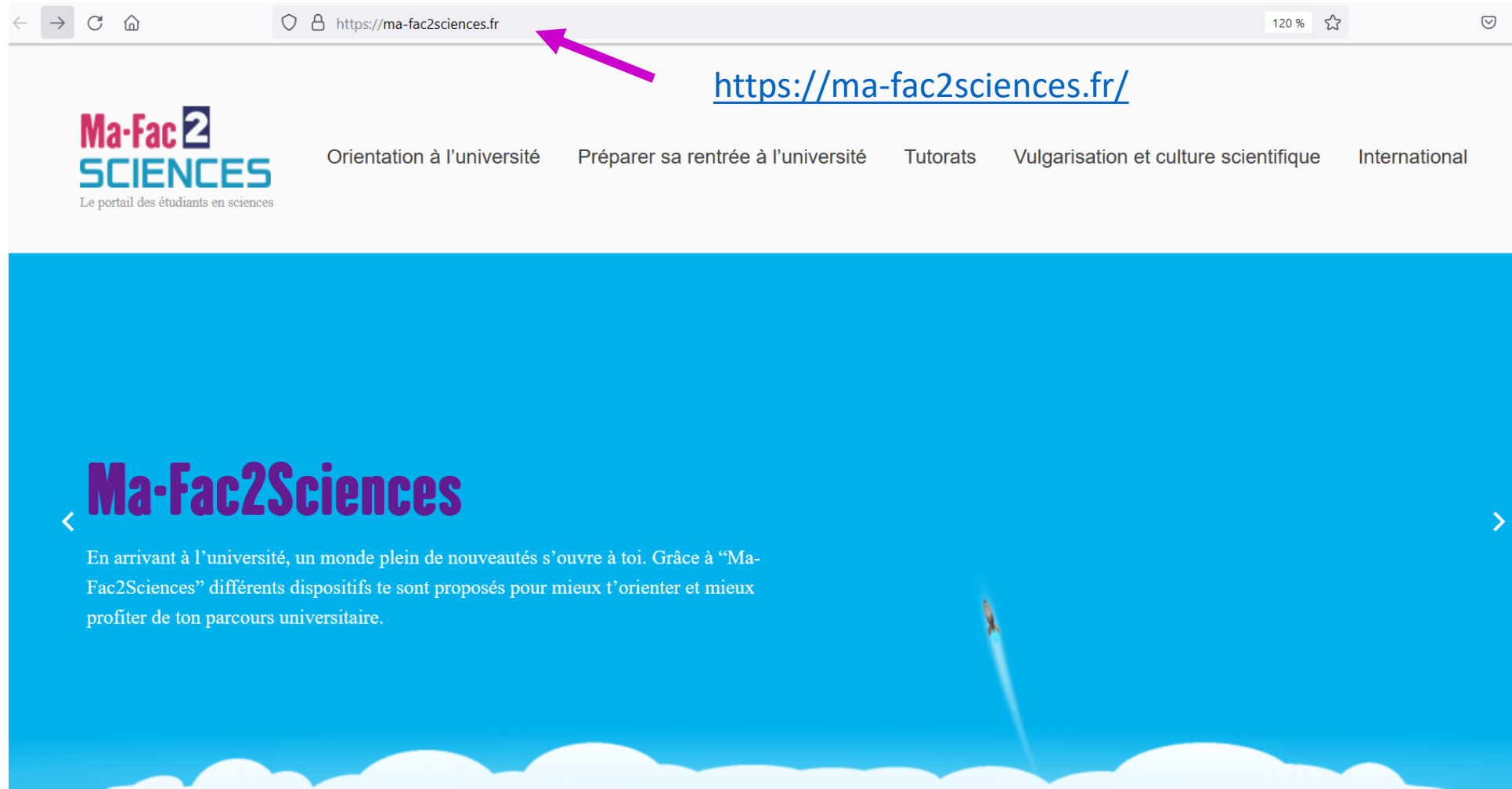
laurence.mouret@univ-amu.fr (porteuse, CDUS)

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 de
6 ECTS

Création de
communautés
disciplinaires
pédagogiques

Cahier des charges : scénario pédagogique minimal

WP3 Évaluations formatives

- 50/75 tests numériques de 20 Q
- GT Grilles critériées (recensement + mutualisation & atelier production GC disciplinaires)

WP4 Scénarios d'usages

- quelques exemples durant colloque 5/6 juillet Paris
- à lancer vraiment !

WP6 Francophonie

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

WP9 Communication

- colloque 5/6 juillet Paris
- évènement printemps 2023 Marseille
- diffusion/essaimage : communautés disciplinaires

Calendrier

- Prolongation de 8 mois : fin du projet (éligibilité des dépenses) :
31 août 2023 (au lieu du 31/12/2022)
- Rendus des livrables (modules WP2, tests WP3) : octobre 2022
- Expertise et validation : février 2023
- Paiement tranche 60% : juin 2023