

Colloque final du projet HILISIT : Bilan et Perspectives Journées des réseaux CDUS/PROMOSCIENCES/UNISCIEL

25 et 26 mai 2023 – Marseille – Campus Saint-Charles

Programme

Jeudi 25 mai – Bilan du projet HILISIT

8h30-9h Accueil **Devant Amphi Sciences Naturelles (si pluie : Espace Pouillon)**

9h session plénière – Bilan du projet HILISIT – amphi de Sciences Naturelles

Responsable de séance : Pascale Cloastre

9h Présentation générale et impacts - 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)

9h20 Action 1 : Portail étudiant - Katia Rompopoulou (FNEB), Coline Barré (AFNEUS)

9h45 Actions 2&4 : Modules hybrides et scénarios d'usages - Jean-Marc Virey (Aix Marseille Université)

10h10 Action 3.1 : Évaluation/Tests de positionnement et complétude base UNISCIEL – Sophie Jequier (Université de Bordeaux)

10h30 Action 3.2 : Évaluation/Grilles critériées – Eve Séguret (Unisciel)

10h50 Point organisation et Colloque interactif : hybridation, pédagogie et numérique, usages, communautés de pratiques, communauté disciplinaires Quels sont vos besoins ? – Jean-Marc Virey (Aix Marseille Université)

11h Pause

11h30 session plénière – Productions et usages – amphi de Sciences Naturelles

Responsable de séance : Corinne Osmani-Kolinsky

11h30 Module SV - « Du gène à la protéine » : un parcours pédagogique moderne de biologie moléculaire – Jean-Marc Corsi (Université Versailles St-Quentin en Yvelines), Isabelle Borde (Sorbonne Université), Nicolas Etique (Université de Reims Champagne-Ardenne)

11h50 Module ST - Enseigner la géothermie de façon hybride : distanciel et terrain – Yves Mazabraud (Université des Antilles)

12h10 Module Chimie - Base de la Chimie Organique en Licence – Marc Rolland (Université de Montpellier)

12h30 Modules Informatiques - Usages des modules POO Java et SDD C++ avec Caséine – Yvan Maillot (Université de Haute Alsace)

13h00 : Repas Devant Amphi Sciences Naturelles (si pluie : Espace Pouillon)

14h20 session plénière – Productions et usages – amphi de Sciences Naturelles

Responsable de séance : Edouard Kierlik

14h20 Module Physique - Ressources en électromagnétisme L2/L3 – Florent Calvayrac (Le Mans Université), Jessica Bénédicte (Université de Bretagne Occidentale)

14h40 Module SPI - Développement d'un module en automatique et son utilisation dans un enseignement de licence – Edouard Laroche (Université de Strasbourg)

15h00 Modules Mathématiques & Physique - Dispositifs « PrescriSciences » : usages multiples à Aix Marseille Université – Jean-Marc Virey (Aix Marseille Université)

15h30 Dispositifs Capacité en Sciences et DAEU-B – Sophie Jequier (Université de Bordeaux)

15h50 Pause

16h20 session plénière – Productions et usages – amphi de Sciences Naturelles

Responsable de séance : Manuel Majada

16h20 Module transverse – POEM : intégration de l'inter-tutorat – Pierre Collet (Université de Strasbourg)

16h40 Autre projet - Outils en chimie du projet DEPHY : Présentation de trois plugins : un plugin atto et deux types de question proposant une évaluation graduée par comparaison sur un serveur – Louis Plyer (Université de Strasbourg)

17h00 Autre projet - FlexiSanté, l'hybridation des formations en PASS et en LAS pour favoriser la réussite des étudiants dans les études de santé – Laurence Baumann (UNESS Université Numérique En Santé et Sport)

17h10 Vitrites Unisciel – APP & QCM – Julie Tardy (Unisciel)

17h30 PROMOSCIENCES : Quelles orientations pour de futures actions ? – Corinne Osmani-Kolinsky (Université du Littoral Côte d'Opale)

18h10 Fin de session

18h30 Départ ultime vers le Vieux Port

19h00-22h30 : Buffet-cocktail dinatoire – Tour en catamaran jusqu'aux îles du Frioul – Rendez-vous à 19h00 au Vieux-Port (devant la Mairie, ponton n°2), 19h00-19h20 embarquement, 19h30 départ du bateau.

Vendredi 26 mai – Perspectives

8h30-9h Accueil **Devant Amphi Sciences Naturelles (si pluie : Espace Pouillon)**

9h session plénière – Tables Rondes – **amphi de Sciences Naturelles**

Responsable de séance : Fabien De Marchi

Table Ronde CDUS :

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

Comment promouvoir le partage des ressources et des usages ?

Animée par : Laurence Mouret (Aix Marseille Université) et Florent Calvayrac (Le Mans Université), Mickaël Derivaz (Université de Haute Alsace), Chantal Gauthier (Université de Nantes), Alain Hoffmann (Université de Montpellier), Edouard Kierlik (Sorbonne Université)

10h Table ronde PROMOSCIENCES :

Quels sont les vecteurs de développement de l'approche par compétence ?

Un exemple : les grilles critériées.

Animée par : Corinne Osmani-Kolinsky (Université du Littoral Côte d'Opale) et Laurence Chérigier-Kovacic (Aix Marseille Université), Anne Demesteer (Aix Marseille Université), Aurélie Dupré (Université de Lille), Claire Flandrin (Université de Nantes), Christine Rusterucci (Université Picardie Jules Verne)

11h Pause

11h30 session plénière – Tables Rondes – amphi de Sciences Naturelles

Responsable de séance : Florent Calvayrac

11h30 Table ronde UNISCIEL :

Quels nouveaux dispositifs hybrides pour demain ?

Comment faire vivre les communautés disciplinaires ?

Animée par : Manuel Majada (Université Technologique de Compiègne) et Isabelle Borde (Sorbonne Université), Sophie Jequier (Université de Bordeaux), Marc Rolland (Université de Montpellier), Baptiste Suchéras-Marx (Aix Marseille Université)

12h30 : Repas Devant Amphi Sciences Naturelles (si pluie : Espace Pouillon)

14h sessions parallèles – Ateliers

Atelier 1 : Rédaction et publication d'articles de type « Recherche » et/ou « Retour d'expérience »
Salle 15-513

Animé par : Marine Moyon (Université Paris-Saclay), Jeanne Parmentier (Institut Villebon - Georges Charpak), Cédric Vanhoolandt (Institut Villebon-Georges Charpak, Université Paris-Saclay, Université de Namur)

Atelier 2 : TEDS & Hybridation (Transition Écologique et Développement Soutenable)
Salle 15-406

Animé par : Mathieu Vermeulen (Institut Mines-Télécom Nord Europe), Antoine Fricard (Institut Mines-Télécom Direction Générale)

Atelier 3 : Récupération des ressources Hilisit/Unisciel : accompagnement et outils (Socles, Scenari, XrisTal)
Salle 15-403

Animé par : Sophie Jequier (Université de Bordeaux) et Sindy Magarinos (Université de Lille, Unisciel)

15h30 Pause

16h session plénière – Perspectives et Conclusions

16h00 Bilan des ateliers - Jeanne Parmentier (Institut Villebon - Georges Charpak), Mathieu Vermeulen (Institut Mines-Télécom Nord Europe), Sophie Jequier (Université de Bordeaux)

16h40 Bilan du colloque et perspectives - 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), Jean-Marc Virey (Aix Marseille Université)

17h15 Fin du colloque