



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE

22
MARS

L'ODYSSÉE PLEIADES

Explorez des innovations
numériques au service de
l'enseignement supérieur

PÔLE HERBERT SIMON, 13 RUE MICHEL NEY, 54000 NANCY

Cap sur l'Odyssée

Mot d'ouverture

Hélène Boulanger – Présidente de l'Université de Lorraine

Mireille Brangé – Coordinatrice nationale de la Stratégie Enseignement et Numérique France 2030 au Secrétariat Général pour l'Investissement

Antoine Rauzy – Responsable d'action Enseignement et Numérique à l'Agence Nationale de la Recherche

Thierry Cachot – Responsable Scientifique du projet PLEIADES

9H00 - 9H30

PLEIADES, Réinventons les apprentissage par le numérique

Table ronde

Modératrice : Marie-Line Rubini – Cheffe de projet PLEIADES

Thierry Cachot – Responsable Scientifique du projet PLEIADES

Jules Ferber – Vice-Président Étudiant de l'Université de Lorraine

Sébastien Mercier, Elodie Thibaut – Enseignants contributeurs du projet PLEIADES

Jean-Michel Vahl – Directeur du Numérique de l'Université de Lorraine

9H30 - 10H45

Transformation numérique pour l'enseignement supérieur : défis et enjeux ?

Table ronde

Modératrice : Nadia Jacoby – Fondatrice de Simone et les Robots

Pierre Boulet – Président de l'association VP Num et Vice-Président Numérique de l'Université de Lille

Luc Massou – Conseiller scientifique et pédagogique MESR

Valérie Rault – Vice-Présidente en charge de l'accompagnement et du développement de la pédagogie de l'Université de Lorraine

Olivier Wong – Pilote du groupe interDemoES « Stratégies et pilotage de la transformation numérique », Responsable Scientifique du projet DemoES AIR et Vice-Président Numérique de l'Université de Rennes

11H15 - 12H15

Ateliers

Atelier 1

L'ePortfolio CompACT/Mahara : maîtrisez l'Art de valoriser les apprentissages des étudiants en créant des modèles de pages personnalisés

Atelier 2

Kapps'UL : instanciez facilement et rapidement des environnements numériques pour la pédagogie

Atelier 3

Environnements virtuels pour des apprentissages immersifs

Atelier 4

Intelligence Artificielle Générative pour l'éducation

Atelier 5

University Language Exchange Programme : vers une application pour dynamiser le tandem/e-tandem en langues

13H15 - 14H45

Intelligence artificielle en formation : menaces et opportunités

Table ronde

Modératrice : Nadia Jacoby – Fondatrice de Simone et les Robots

Isabelle Blanc – Administratrice ministérielle des données, des algorithmes et des codes sources au Ministère français de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

Jean-Pierre Berthet – Directeur délégué au Numérique à Sciences Po

Raphaël Bary – Enseignant chercheur ENSGSI, Laboratoire ERPI

Jérôme Dinet – Enseignant chercheur CLSH, Laboratoire 2LPN

Azim Roussanaly – Enseignant chercheur IDMC, Laboratoire LORIA

15H00 - 16H30

Clôture

Thierry Cachot – Responsable Scientifique du projet PLEIADES

Nicolas Fressengeas – Vice-Président en charge du Numérique des Données et de la Science Ouverte de l'Université de Lorraine

Valérie Rault – Vice-Présidente en charge de l'accompagnement et du développement de la pédagogie de l'Université de Lorraine

16H30 - 16H45

JE PARTICIPE

UNIV-LORRAINE.FR/PLEIADES



anr
agence nationale
de la recherche

PLEIADES
ANR-21-DMES-0010

esup
portail

**RÉGION ACADÉMIQUE
GRAND EST**
Liberté
Égalité
Fraternité

DRANE Nancy-Metz
Délégation régionale
académique
au numérique éducatif