

#### 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

# **PLEIADES**, Réinventons les apprentissage par le numérique

9H30 - 10H45

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

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

11H15 - 12H15

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

# 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

13H15 - 14H45

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

# **Intelligence artificielle en formation :** menaces et opportunités

15H00 - 16H30

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

#### Clôture

16H30 - 16H45

**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

**JE PARTICIPE** 

PÔLE HERBERT SIMON, 13 RUE MICHEL NEY, 54000 NANCY

UNIV-LORRAINE.FR/PLEIADES





Explorez des innovations numériques au service de

l'enseignement supérieur







Egalité Fraternité

