



## Planning des RJC-EIAH Grenoble 2026

Mardi 09/06	Mercredi 10/06	Jeudi 11/06	Vendredi 12/06
	8h30 – 10h15 Ateliers A4, A5 ou A6	9h00-10h45 Présentations P3, P4 et P5 Amphi	8h30-10h15 Présentations P9, P10 et P11 Amphi
	10h15-10h45 Pause	10h45-11h05 Pitch Amphi	10h15-10h45 Pause
	10h45-12h30 Atelier A4, A5 ou A6	11h05-11h35 Pause	10h45-11h55 Présentations P12 et P13 Amphi
11h35-12h30 Poster Salle de convivialité		11h55-12h25 Remise du Prix Martial Vivet et Bilan Amphi	
13h30-14h15 Accueil	12h30-14h15 Déjeuner à O'Campus	12h30-14h15 Déjeuner à l'oiseau Blanc	12h25-13h25 Panier repas
14h15-16h00 Ateliers A1, A2 ou A3	14h15-14h50 Ouverture Amphi	14h15-16h15 AG ATIEF et restitution des ateliers Amphi	
	14h50-16h00 Présentations P1 et P2 Amphi		
16h00-16h30 Pause	16h00-16h30 Pause	16h15-16h45 Pause	
16h30-18h15 Ateliers A1, A2 ou A3	16h30-18h00 Conférence invitée Amphi	16h45-18h30 Présentations P6, P7 et P8 Amphi	
	19h30-00h Gala à Ciel Rooftop		



## Ateliers

Toutes les salles communiquées sont à la MACI : 339 Av. Centrale, 38400 Saint-Martin-d'Hères

**Atelier A1 (mardi 09/06 de 14h15 à 18h15) Salle 211**

LLMs et éducation (Badmavasan Kirouchenassamy, Léo Nebel, Chloé Conrad, Maeva Somny)

**Atelier A2 (mardi 09/06 de 14h15 à 18h15) Salle 208**

Méthodes, enjeux et limites de l'évaluation des tableaux de bord d'apprentissage (TBA) (Isabelle Girault, Jean-Marie Gilliot)

**Atelier A3 (mardi 09/06 de 14h15 à 18h15) Salle 209**

Atelier autour de la méthode MIME (méthode d'idéation de métaphores expérientielles) (Hélène Parmentier, Elsa Paukovics)

**Atelier A4 (mercredi 10/06 de 8h30 à 12h30) Salle 209**

Approche de la cognition distribuée (Madina Bouamama, Quentin Ancarola)

**Atelier A5 (mercredi 10/06 de 8h30 à 12h30) Salle 211**

Rétroactions pour l'apprentissage de la programmation : description, génération, classification. Partage, analyse et évaluation de différentes approches. (Matthieu Branthôme, Julien Broisin, Sébastien Jolivet, Amel Yessad)

**Atelier A6 (mercredi 10/06 de 8h30 à 12h30) Salle 208**

COMPETANK : cycle de vie des référentiels de compétences (Olivier Champalle, Hafida Hammadi, Claudie Meyer)



## Présentations

### **Présentation P1 (mercredi 10/06 de 14h50 à 16h)**

MIME, une méthode de design convergent pour la conception de jeux pour l'apprentissage ([Hélène Parmentier](#))

### **Présentation P2 (mercredi 10/06 de 14h50 à 16h)**

Méthodes et impacts de la gamification adaptative en éducation ([Lou-Anne Quellet](#))

### **Présentation P3 (jeudi 11/06 de 9h à 10h45)**

Vers une adaptation culturelle des tableaux de bord d'apprentissage : une approche par alignement de valeurs ([Ababacar Dioukhane](#))

### **Présentation P4 (jeudi 11/06 de 9h à 10h45)**

Un framework de rétroaction à l'épreuve du terrain ([Badmavasan Kirouchenassamy](#))

### **Présentation P5 (jeudi 11/06 de 9h à 10h45)**

Une double approche pour la co-conception de tableaux de bord d'apprentissage : validation avec des prototypes, exploration avec un chatbot ([Rémi Saurel et Esther Félix](#))

### **Présentation P6 (jeudi 11/06 de 16h45 à 18h30)**

Influence des variables individuelles et de terrain sur l'intégration numérique par les enseignant-es débutant-es ([Hana Bida](#))

### **Présentation P7 (jeudi 11/06 de 16h45 à 18h30)**

Détecter les marqueurs d'un faible sentiment de compétence chez l'apprenant.e au travers de ses traces d'interactions avec un EIAH ([Maëva Somny et Linda Chouati](#))

### **Présentation P8 (jeudi 11/06 de 16h45 à 18h30)**

Construction assistée de référentiels pour l'approche par compétences à l'aide d'embeddings de phrases basés sur European Skills, Competences, Qualifications and Occupations (ESCO) ([Wissal Essalah](#))

### **Présentation P9 (vendredi 12/06 de 08h30 à 10h15)**

Analyse multimodale des données d'apprentissage en réalité virtuelle sur l'acquisition de connaissances procédurales et l'expérience apprenante ([Timothé Bonhoure](#))



**Présentation P10 (vendredi 12/06 de 08h30 à 10h15)**

MRGEN : Cadre conceptuel pour les outils auteurs de réalité mixte basés sur les LLM destinés à l'éducation ([Mohammed Oussama Seddini](#))

**Présentation P11 (vendredi 12/06 de 08h30 à 10h15)**

Capacité d'utilisation des outils géométriques dans Cabri-Express, un logiciel de géométrie dynamique : analyse comparative entre enfants neurotypiques et enfants présentant un trouble développemental de la coordination ([Thomas Gauduel](#))

**Présentation P12 (vendredi 12/06 de 10h45 à 11h55)**

Identifier les profils SRL en formation à distance : une approche exploratoire à partir de traces Moodle ([Mariana Mancieri](#))

**Présentation P13 (vendredi 12/06 de 10h45 à 11h55)**

SyApA, un système générique et explicable pour la construction de parcours d'apprentissage ([Hugo Novet](#))