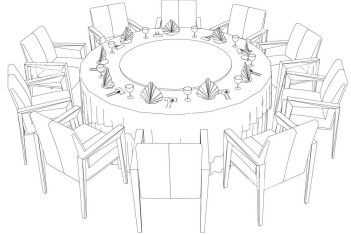




Programme : Journées Scientifiques annuelles du L3i

Jeudi 2 juillet 2026		
13h30 - 13h55	Pause-café	PASCAL 022
14h00 - 15h30	Session-1 Présentations scientifiques <i>/ Équipe-eAdapt</i>	PASCAL 022
15h30 - 15h45	Pause	PASCAL 022
15h45 - 17h15	Session-2 Présentations scientifiques <i>/ Équipe-MC</i>	PASCAL 022
20h - 22h	 <p>Diner au restaurant " Bar André "</p>	<p>5 RUE SAINT JEAN DU PEROT 17000 LA ROCHELLE</p> <p>https://www.barandre.com/fr/</p>

Vendredi 3 juillet 2026		
08h30 - 08h55	Petit Déjeuner	PASCAL 022
09h00 - 10h45	Assemblée Générale du L3i	PASCAL 022
10h45 - 11h00	Pause-café	PASCAL 022
11h00 - 12h30	Session-3 Présentations scientifiques <i>/ Équipe-IC</i>	PASCAL 022
12h30 - 14h00	 Repas du monde	PASCAL 000
14h - 18h	 <p>Bowling La Rochelle (social event)</p>	<p>AVENUE DES MINIMES 17000 LA ROCHELLE</p> <p>https://bowling-larochelle.com</p>

Session-1 / Présentations scientifiques - Équipe eAdapt

Jeudi 2 juillet 14h - 15h30

Session chair : Ronan CHAMPAGNAT

Salle : PASCAL 022

1. **Ronan** : L'avenir de mon équipe en 600 secondes
2. **Noura** : Are We Personalizing Learning? Adoption of Personalized Learning and the Role of Artificial Intelligence in Higher Education
3. **Islam (visio)** : IoT; Fog computing;

Session-2 / Présentations scientifiques - Équipe MC

Jeudi 2 juillet 15h45 - 17h15

Session chair : Karell BERTET et Christophe DEMKO

Salle : PASCAL 022

1. **Karell** : L'avenir de mon équipe en 600 secondes
2. Quelques présentations scientifiques.

Session-3 / Présentations scientifiques - Équipe IC

Vendredi 3 juillet 11h - 12h30

Session chair : Petra GOMEZ-KRÄMER

Salle : PASCAL 022

1. **Petra** : L'avenir de mon équipe en 600 secondes
2. **Bao** : Dual-Stream Swin-DCT Architecture for Identity Document Presentation Attack Detection
3. **Kylian** : DocQT: Improving Document Forgery Localization Robustness via Diverse JPEG Quantization Tables
4. **Georgeta** : Mapping profit Legitimacy Language by Exploring Historical NArrativeS (ANR MILL-EHNAS)
5. **Marc-Alexis** : Your Most Powerful Multi-Billion-Parameter Language Model Is Biased — By Design
6. **Esteban** : Multimodal analysis of marine megafauna behavior using deep learning