

PROGRAMME

Forum Synergie PEPR Cloud

Mercredi 4 décembre 2024

Centre Inria de l'Université de Grenoble Alpes
655 Av. de l'Europe, 38330 Montbonnot-Saint-Martin
[Comment venir au centre Inria de l'Université Grenoble Alpes](#)

- | | |
|---------------|--|
| 8h45-9h10 | <i>Accueil café</i> |
| 9h10 – 9h30 | Mot d'accueil / Introduction Adrien Lebre, Inria / Jean Noel Patillon, CEA List Adrien Laroche, Coordinateur de la stratégie cloud |
| 9h30 -10h15 | Mobiliser les ressources inexploitées pour le stockage, le calcul et l'IA distribués Alexandru Dobrilla, Hivenet / Olivier Beaumont, Inria |
| 10h15 – 10h45 | Sylva : solution (telco) cloud 100% open source Nicolas Homo, Orange |
| 10h45 – 11h15 | <i>Pause-café</i> |
| 11h15 – 12h00 | Les espaces de données, vecteur de compétitivité pour les acteurs de l'industrie Laurent Lafaye, co-CEO, Dawex |
| 12h00 – 12h30 | Hyperscaleway - Inventer un cloud public pour l'IA : puissant, scalable, indépendant, compétitif, green et secure Adrienne Jan, Chief Product Officer Scaleway |
| 12h30 – 13h45 | <i>Cocktail déjeunatoire</i> |

- 13h45 – 14h15** **Les enjeux de recherche de la réutilisation de la chaleur fatale informatique pour un Cloud Service Provider**
Rémi Bouzel, Directeur Scientifique Qarnot Computing
- 14h15 – 15h00** **Retour et perspectives le projet ASCEND (Advanced Space Cloud for European Net zero emission and Data sovereignty)**
Damien Dumestier, Thales Alenia Space
- 15h00 – 15h30** **Comment déployer sa plateforme cloud edge computing avec OpenStack ?**
Vivien Boucher, Responsable du pôle projets Exaion
- 15h30 – 16h00** **Convergence de services IT et OT au niveau Edge**
Tsukassa Levy, Collaborative Project Officer Schneider Electric
- 16h00– 16h15** *Pause-café*
- 16h15 – 17h00** **Discussions ouvertes : Favoriser les collaborations et le transfert des contributions scientifiques et techniques entre les deux communautés**
Académiques et industriels
- 17h00 – 17h15** **Conclusion : Synthèse de la journée et mot de la fin.**
- 17h15** *Clôture de la journée*