

08h30 - 09h00 : accueil Café

09h00 - 09h45 : allocution de bienvenue & Présentation de la Journée Thématique

- **Allocution de bienvenue : Erasmia Dupenloup**, Déléguée Générale de Minalogic & **Christophe Coriou**, Délégué Général du MEDEF Haute-Savoie
- **Présentation de la démarche du Grand Anney et CITIA en réponse à l'AAP Pôle Territorial des Industries Culturelles et Créatives (ICC*) : Aurélien Modurier**, Conseiller communautaire délégué Numérique et industrie du futur & **Yannick Heude**, Responsable Développement Economique et des Formations – CITIA.
- **Les mondes virtuels comme prétexte à une introspection de la transition numérique des entreprises : vers convergence entre industries créatives et manufacturières, David Gal-Regniez**, Directeur Technique “Contenus & Usages”, Animateur des Communautés “Industries Culturelles et Créatives” & “NewSpace”

THEME I : PIPELINE & ARCHITECTURE NUMERIQUE DE PRODUCTION

09h45 - 10h30 Pipeline de production : architecture, entre complexité et enjeux

- Comprendre la notion de pipeline de production d'un studio d'animation **Madjid Chameck**, CEO – InTheBox
- Transition numérique dans l'industrie : architecture informatique du processus de production, **Séverine STROPPIANA**, ex-DSI Groupe FOURNIER et Botanic
- [Focus] Accompagnement Minalogic : Appel à projets, Groupe de travail & Think-Tank
- Présentations des démonstrateurs

10h30 - 11h00 : Pause-Café + Networking + Session posters & Démonstrateurs

11h15- 11h30 : Comprendre et intégrer le calcul intensif dans son activité (état de l'art du calcul intensif et enjeux industriels)

- État de l'art du Calcul intensif. Des origines aux perspectives et enjeux actuels. **Sébastien Monnet**, Directeur adjoint & expert HPC, Laboratoire d'Informatique, Systèmes, Traitement de l'Information et de la Connaissance (LISTIC)
- [Focus] - Présentation du Programme d'Accompagnement des PME IDEFICS **Nadine Neyroud-Gigleux**, Ingénieure CNRS au Laboratoire d'Anney de Physique des Particules (LAPP)

11h30 – 12h30 : Usage du Calcul intensif. Entre performance et maîtrise de l’impact environnemental.

- L’usage des fermes de rendu dans l’industrie du cinéma (animation, VFX) et consommation énergétique – **Intervenant(e) en cours d’identification** - Qarnot Computing
- Calcul intensif industriel, économie circulaire et usages prospectifs **Gilles Deleuze**, Director, Research & Partnerships – Exaion
- Hydrogène et centres de calcul, solution d’avenir ? En exemple le projet ICC H2Digital à Avignon, 1er data center urbain à hydrogène vert, économe et autonome en énergie, au service des ICC **Julien DEPARIS**, Directeur de l’Ecole des Nouvelles Images & **Jérôme David**, CEO de Zent & **Mathieu Rey**, Co-Fondateur and CG Supervisor de TNZPV
- [Focus] Présentation du European Digital Innovation Hub (eDIH) minaSmart et mise en place d’un groupe de travail High Performance Computing (HPC)

12h30 - 14h00 : Déjeuner networking et Session posters & Démonstrateurs

THEME II : TECHNOLOGIES DES MONDES IMMERSIFS

14h00 - 15h00 : Les métavers sont morts, vive les métavers !

- 14h00 - 14h20 : Etat de l’art & perspectives des métavers culturels et industriels **Timothée Silvestre**, Technological Foresight – CEA
- 14h20 - 14h40 : Métavers, vision d’un éditeur majeur du jeu vidéo **Intervenant en cours d’identification** - UBISOFT Annecy
- 14h40 - 15h00 : Métavers industriel, ultime étape de la virtualisation de l’usine **Denis Goudstikker**, Xcelerator Portfolio Business Development Executive - Siemens Digital Industries Software

15h00 - 16h00 : Penser les interactions dans les mondes virtuels

- 15h00 - 15h20 : Tendre vers des mondes virtuels plus sensoriels, **Guillaume Lavoué**, Professeur à l’ENISE- et Chercheur au LIRIS (Equipe ORIGAMI)
- 15h20 - 15h40 : Interaction exploratoire : le gant connecté, **Thierry Sauvaget**, CEO, AVA

15h40 - 17h00 : Conclusion (en compagnie d’André Montaud, ancien DG de Thésame) et session Posters & Démonstrateurs