



Brainstorming Projets

Une approche structurante pour les projets

Mardi 8 octobre de 9h30 à 16h45

CCI de Grenoble - 1, place André Malraux
38000 GRENOBLE

Programme

9h30-10h00 : Accueil des participants

10h00-10h15 : Présentation de la journée

10h15-10h30 : Leyton vous accompagne dans votre innovation : financement et recrutement scientifique

Franck Vernay - Directeur Région Est - Leyton

10h30-11h30 : Informations générales sur les projets

- Action de l'Etat en faveur de la microélectronique
Fabien Boulanger, Chargé de mission DGE
- Technologie ST 28nm FD-SOI en accès réguliers garantis et à bas coûts dans le cadre de Nano2022
IPCEI
Jérémy Perret, Chargé de mission CMP
- Présentation des dispositifs de financement Bpifrance à destination des porteurs de projets innovants
Emmanuel Schneider, Délégué Innovation Bpifrance

11h30-12h15 : Présentation des nouveaux adhérents

Amiral Technologies - MeshroomVR - Pharmanity - Speedernet - Visiativ Software

12h15-13h00 : Présentation des idées de projets

13h00-14h30 : Déjeuner / networking

14h30-15h30 : Cap vers l'Europe

- Présentation des appels européens ouverts dans le numérique
Géraud Canet, PCN TIC
- Présentation des appels européens ouverts spécifiques (santé, énergie, espace, PME..)
Laure Quintin, Responsable des projets européens, Minalogic et PCN PME
- Bonnes pratiques pour le montage des projets collaboratifs
Mathieu Larroque, Manager financement de l'innovation, Aides et subventions, Leyton

15h30-16h45 : 4 ateliers thématiques pour identifier des opportunités de montage de projets

Atelier N°1 : Blockchain, au-delà de l'innovation technologique

Référent Minalogic : David Gal-Regniez, Directeur Technique Contenus & Usages

Animateur : Wassim Bendella, Responsable de Développement Blockchain – iExec

Atelier N°2 : Innovation composant par le matériau et le substrat

Référent Minalogic : Hervé Ribot, Directeur Technique Micro/nano/électronique

Animateur : Arnaud Rigny, Responsable Ligne de Produits IoNext (Circuits Intégrés Photoniques) - Teem Photonics

Atelier N°3 : Le calcul haute performance (HPC)

Référent Minalogic : Hervé Ribot, Directeur Technique Micro/nano/électronique

Animateur : Denis Dutoit, Ingénieur-chercheur, en charge de l'architecture globale du projet européen « European Processor Initiative » - Leti, Département Architectures, Conception et Logiciel Embarqué.

Atelier N°4 : Intelligence Artificielle en Auvergne-Rhône-Alpes

Référent Minalogic : Philippe Wieczorek, Directeur Technique du groupe Logiciel

Animateur : Frédéric HEITZMANN, Edge AI Program Manager - CEA

Sponsor

LEYTON