

Grenoble, le 20 octobre 2023

Webinaire de lancement du consortium ExtTASE : financer et accompagner l'innovation dans les technologies avancées des systèmes énergétiques (TASE)

Lien d'inscription du webinaire :



Faire émerger davantage de startups issues de la recherche, tel est l'objectif de l'appel à projets national "Pré-Maturation - Maturation" de France 2030. Le consortium ExtTASE « Technologies Avancées des Systèmes Energétiques » (TASE) vise à l'émergence de solutions innovantes et à l'accélération de l'industrialisation dans le domaine des énergies renouvelables et des réseaux énergétiques, de nos laboratoires vers l'industrie française. Ceci en phase avec la Stratégie Nationale d'Accélération (SNA) TASE de France 2030. Le webinaire de lancement qui se tiendra le 9 novembre prochain à 13h30, donne la parole aux deux chefs de files : maturation (SATT Linksiium Grenoble Alpes) et prématuration (Université Grenoble Alpes). Il permettra de présenter à l'ensemble des membres du consortium ExtTASE, les axes stratégiques de la SNA, l'accompagnement des projets de la prématuration à la maturation ainsi que les modalités de candidatures à la SNA.

Ce Programme est destiné à l'ensemble des laboratoires du territoire national dont les établissements sont membres du consortium. A ce titre, ExtTase compte à ce jour 18 partenaires : Université Grenoble Alpes et ses trois Etablissements-Composantes Grenoble INP – UGA, ENSAG – UGA, Science Po - UGA ; SATT Linksiium ; CEA ; Institut Polytechnique de Paris ; Université Paris Saclay ; SATT Paris Saclay ; Paris Sciences & Lettres ; Université de Bordeaux ; Université de Pau et des Pays d'Adour ; SATT Aquitaine Science Transfert ; SATT Conectus Alsace ; Université Paris Cité ; SATT Erganeo ; Sorbonne Université ; SATT Lutech ; SATT Pulsalys ; Université Côte d'Azur ; SATT Sud Est.

Le consortium ExtTASE finance des projets innovants de pré-maturation et de maturation technologique dont les axes prioritaires sont les suivants :

- Le photovoltaïque
- L'éolien flottant
- Les réseaux énergétiques

L'objectif du consortium ExtTASE

ExtTASE assure le continuum des actions de recherche conduites dans le PEPR TASE dans l'objectif d'accélérer la valorisation et le transfert des résultats à fort potentiel.

Quelle est l'offre du consortium ?

Les lauréats du Programme ExtTase, bénéficieront des moyens nécessaires pour leurs projets de pré-maturation et de maturation.

Info pratiques

Le chef de file Pré-maturation du Programme ExtTASE est l'Université Grenoble Alpes.
Le chef de file Maturation du Programme ExtTASE est la SATT Linksiium.

Contacts :

Projets en prématuration : pascale.grenard-ecuyer@univ-grenoble-alpes.fr ; florent.chartier@univ-grenoble-alpes.fr
Projets en maturation : marie.capelli@linksium.fr ; yohann.chatillon@linksium.fr

libellé du lien pour le webinaire :

<https://www.eventbrite.fr/e/billets-webinaire-de-lancement-du-consortium-extase-729957180577?aff=oddtcreator>

À PROPOS

L'Université Grenoble Alpes - UGA

Dans le top 150 des meilleures universités mondiales du classement de Shanghai, ancrée sur son territoire, pluridisciplinaire et ouverte à l'international, l'UGA fait partie des 8 universités françaises labellisées initiatives d'excellence (IDEX). Depuis 2020, l'UGA intègre 3 établissements-composantes Grenoble INP, Institut d'ingénierie et de management-UGA, Science Po Grenoble-UGA, Ecole nationale supérieure d'architecture de Grenoble ENSAG-UGA et 3 composantes académiques Faculté des sciences-UGA, Ecole universitaire de technologie-UGA, Faculté Humanités, santé, sport, sociétés-UGA.

59 000 étudiants dont 10 000 étudiants internationaux et 2 900 doctorants, et plus de 7 700 personnels se répartissent sur plusieurs campus de Grenoble et Valence principalement. Les organismes nationaux de recherche CEA, CNRS, Inria et Inserm sont associés encore plus étroitement à l'Université Grenoble Alpes pour développer une politique commune en recherche et valorisation à l'échelle internationale. Les relations avec l'INRAE, l'IRD et le CHU Grenoble Alpes sont également favorisées.

<https://www.univ-grenoble-alpes.fr/>

Linksium, SATT Grenoble Alpes

Linksium est la société d'accélération du transfert de technologies (SATT) des laboratoires de recherche de Grenoble Alpes vers le monde de l'entreprise. Linksium privilégie la création de startups qui deviennent les vecteurs du transfert de technologies. Linksium fait partie du réseau des 13 SATT françaises spécialisées sur les phases amont des projets d'innovation technologique. Linksium est une société privée à capitaux publics qui bénéficie d'un engagement de l'Etat via le Programme d'investissements d'avenir (PIA), du soutien de la Région Auvergne Rhône Alpes et de l'Europe (FEDER), et dont les actionnaires sont Bpifrance, CEA, CNRS, Grenoble INP-UGA, INRIA, UGA, USMB. Depuis 2015, avec une dotation de 54M€ investis, Linksium a accompagné 217 projets deeptech, valorisé 172 brevets et a permis la création de 80 startups. <https://www.linksium.fr/>

Contacts presse

Muriel Jakobiak-Fontana

Directrice adjointe communication - Université Grenoble Alpes

muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr

mob : 06 71 06 92 26

Véronique Souverain

Responsable Communication - Linksium, SATT Grenoble Alpes

Veronique.souverain@linksium.fr

mob: 06 14 16 87 51

Visuels disponibles

