



La Région
Occitanie
Pyrénées - Méditerranée

FUTURE TECH OCCITANIE

Devenez le **mentor** d'une **start-up deep tech** en Occitanie

Soutenir **les talents de demain**, c'est **agir pour l'innovation** aujourd'hui. Rejoignez un réseau d'acteurs engagés pour booster les startups de notre région.

Vous êtes entrepreneur ou cadre expérimenté ? Vous souhaitez transmettre et guider ? Cette initiative de la Région Occitanie est faite pour vous !

Pourquoi devenir mentor ?



Développer **votre leadership** et partager votre **expertise**



S'engager pour le territoire qui a contribué à votre réussite



Participer à **la croissance** d'une économie **innovante et durable**



Élargir votre réseau dans l'écosystème régional

Une **charte d'engagement** (rdv réguliers, 6 à 8 mois d'accompagnement...) encadrera le parrainage.

Rencontrez les start-ups !



Inscription ici

RENDEZ-VOUS



le 29 Janvier 2025 à 18h

📍 Cité de l'Économie et des Métiers de Demain

📍 132 Boulevard Pénélope à Montpellier

En présence de **Jalil Benabdillah**, vice-président Économie, Emploi, Innovation et Réindustrialisation de la Région Occitanie, et **Philippe Combette**, vice-président en charge des partenariats et de l'innovation de l'Université de Montpellier.

Lien d'inscription : **Cliquez ici**



PÔLE UNIVERSITAIRE
d'INNOVATION
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



"Les start-ups innovantes contribuent à développer les emplois de demain. En accompagnant leur dynamique, en donnant du temps pour accélérer leur croissance, vous contribuerez à faire émerger les champions de demain et à construire l'avenir de notre région ! Nous comptons sur votre engagement !"

Jalil Benabdillah, vice-président Économie, Emploi, Innovation et Réindustrialisation de la Région Occitanie



FUTURE TECH OCCITANIE



Inscription ici

Ces start-ups qui cherchent un mentor



NEXMAT3D

Solution de greffons osseux imprimés en 3D pour la chirurgie dentaire (brevet UM). CEO : jeune chercheur, lauréat du Prix de l'Innovation 2021. En essais précliniques, 1,3 M€ de financements depuis 2021, levée prévue en 2025.

Parrainage recherché : levée de fonds et cadre réglementaire.



TERRATIS

Technique d'insecte stérile pour gérer durablement les moustiques tigres et ravageurs agricoles (brevet IRD). CEO : jeune chercheuse, première Bourse French Tech Lab (2023). Plus de 900 k€ de financements depuis 2021.

Parrainage recherché : industrialisation et accès marchés publics.



CARBOZYM

Solutions durables via l'immobilisation d'enzymes (2 brevets CNRS). CEO : enseignant-chercheur, Prix de l'Innovation 2023. Près de 1 M€ de financements.

Parrainage recherché : industrialisation et levée de fonds.



OCCICAL THERAPEUTICS

Traitement préventif des dysfonctions respiratoires liées à la ventilation mécanique (brevet Inserm). CEO : jeune chercheuse associée à un profil finance.

Parrainage recherché : négociations Big Pharma et création de startup Biotech.



THERALAN

Anticorps thérapeutiques pour les tumeurs cérébrales (brevet Inserm). CEO : jeune chercheur, lauréat i-PhD 2023.

Parrainage recherché : levée de fonds et partenariats biotech.



LDGENX

Technologies de séquençage combinées à l'IA pour analyser l'ADN environnemental. Co-fondatrices : deux jeunes chercheuses. Projet co-accompagné par INITIUM et AgroVallée.

Parrainage recherché : développement commercial.



SCANORHIZE

Capteurs connectés pour l'imagerie en temps réel et l'analyse IA des sols. CEO : ingénieur de Centrale, associé à un chercheur CIRAD.

Parrainage recherché : marketing de niche et industrialisation.



KALYOTIS

Production de gummies upcyclées. CEO : docteure en pharmacie.

Parrainage recherché : montée en échelle et industrialisation.



NOMOS

Valorisation des effluents liquides en engrais durables. CEO : jeune entrepreneur associé à un chercheur.

Parrainage recherché : montée en échelle du bioréacteur et industrialisation.



SUBSISTAE

Autoproduction de microalgues pour l'alimentation animale. CEO : étudiant entrepreneur.

Parrainage recherché : montée en échelle et développement commercial.