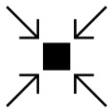


TECH MEETINGS



by Université Paris-Saclay #TechSaclay

- /// Participez à la construction de solutions en mathématiques appliquées pour les entreprises industrielles et de services
- /// Présentez votre savoir-faire et vos projets, identifiez des compétences complémentaires et des opportunités de collaboration
- /// Bénéficiez d'un accompagnement pour le montage de vos projets



Applications visées

- /// Analyse, modélisation mathématique
- /// Prévion
- /// Optimisation
- /// Simulations numériques
- /// Traitements de données, visualisation de données
- /// Contrôle, gestion des risques
- /// Statistique, apprentissage

Dans les domaines suivants : santé, transport, énergie, sécurité, agronomie, communication, environnement, électronique



Programme

Jeudi 20 septembre 2018,
UFR des Sciences de Versailles,
UVSQ (78)

- /// 14h00
Mots d'accueil et introduction
- /// 14h30
20 pitches de PME & laboratoires de 5mn
- /// 16h15
Pause networking
- /// 16h30
4 créneaux en one-to-one de 20mn
- /// 18h00
Apéritif networking



Référents

- /// Université Paris-Saclay
agathe.deriot@universite-paris-saclay.fr
- /// SATT Paris-Saclay
sandrine.gary-trehin@satt-paris-saclay.fr

Formulaire de participation à retourner au référent de votre choix, soumis à validation

Pitches et rencontres qualifiées entre PME & laboratoires de l'Université Paris-Saclay

Organisateurs :



Partenaire



Avec le soutien de



FORMULAIRE LABORATOIRE

PROFIL DU LABORATOIRE

Tutelles :

Nombre de permanents :

Nombre de doctorants : ; Nombre de post-doctorants :

Équipes et domaines de recherche :

ACTIVITÉS & SAVOIR-FAIRE

Thématiques et axes de recherche :

Domaines de compétences en lien avec les mathématiques appliquées

(analyse, modélisation mathématique, prévision, optimisation, simulations numériques, traitements de données, visualisations de données, contrôle, gestion des risques, statistique, apprentissage)

Travaux de R&D sur des incertitudes/verrous/problèmes liés à des problématiques industrielles :

AXES DE COLLABORATION

Exemples de collaboration avec des industriels :

Projets collaboratifs de R&D passés ou en cours :

Typologies de collaborations souhaitées/possibles :

Thèse CIFRE

Accès aux plateformes technologiques (savoir-faire scientifique et équipements)

Projets collaboratifs

Transfert de technologies/valorisation

Organisateurs :



Partenaire



Avec le soutien de

