

TECH MEETINGS

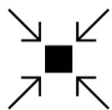


by Université Paris-Saclay #TechSaclay

/// 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

