

11ES RENCONTRES SCIENTIFIQUES DE L'OSU-EFLUVE

PUBLIÉ LE 9 DÉCEMBRE 2016 — MIS À JOUR LE 14 DÉCEMBRE 2017



UPEC)
P4 - Salle 423 (4e étage)
Salle
(ne 8)

[Plan d'accès](#)

Cette onzième édition des rencontres scientifiques propose une présentation des projets fédératifs soutenus par l'appel d'offre scientifique de l'OSU-EFLUVE.

■ **Isabelle Kleiner et Eric Ruellan : Phytohormones et interactions plantes-environnement (L I S A - I E E S Paris)**
Contribution des méthodes de chimie quantique, dynamique moléculaire et spectroscopie aux interactions récepteurs-phytohormones.

■ **Clarisse Bolou-Bi : MIAM (IEES Paris-LISA)**
Effet des Micro-organismes sur l'Altération des pierres calcaires des Monuments en milieu urbain pollué. Des échantillons de monuments ont été collectés afin de déterminer les faciès d'altération du calcaire et d'identifier et quantifier la population biologique responsable de l'altération.


Les rencontres scientifiques de l'OSU-EFLUVE

Dans le but d'accroître par une connaissance réciproque des travaux scientifiques et techniques mis en œuvre dans les laboratoires membres de l'OSU-EFLUVE, un cycle de Rencontres scientifiques a été créé. Il s'agit de séminaires proposant à chaque fois des exposés d'ordre scientifique ou technique.

Contact :

Christine Gravé : grave@u-pec.fr

A TÉLÉCHARGER



> Programme des 11es rencontres scientifiques