

À quoi sert ? Les techniques de

SPECTROSCOPIE INFRAROUGE : SOURCES CONVENTIONNELLES ET SYNCHROTRON

nacelle

02

Inscription <https://doodle.com/poll/iiu25p6ir8mc9z4h>

I.E.M Salle de conférence - 300, Av. du Professeur E. Jeanbrau, Montpellier



Judi
13 septembre
2018
10h - 12h



Après une brève introduction des principes de la spectroscopie infrarouge et des équipements disponibles à Montpellier, on montrera des exemples d'applications avec des spectromètres conventionnels de laboratoire, ainsi que des applications spécifiques rendues possibles grâce au rayonnement synchrotron.

- ◆ *Introduction et présentation, **Lorenzo Stievano**, Montpellier*
- ◆ *Présentation du plateau technique Spectroscopie Infrarouge et Raman **Léa Daenens**, Montpellier*
- ◆ *Introduction aux spectroscopies infrarouge et Raman **Jean-Louis Bantignies**, Montpellier*
- ◆ *Spectroscopie et Microscopie Infrarouge : l'Avantage Synchrotron **Francesco Capitani**, Synchrotron SOLEIL, Paris.*

