

SAFIRR

Service d'Analyses et de Formations en spectroscopies
InfraRouge et Raman

Des compétences techniques et scientifiques au service de votre développement SAFIRR met à la disposition des entreprises ses compétences scientifiques et ses ressources technologiques en spectroscopie Raman et Infrarouge

Qui sommes-nous ?

SAFIRR est une cellule de transfert technologique gérée par ADERA de l'Institut des Sciences Moléculaires (ISM-UMR 5255 / Université Bordeaux 1). Crée en septembre 2010, elle est intégrée au Groupe de Recherche Spectroscopie Moléculaire.

Notre expertise



Nos prestations

- Des études de faisabilité, des analyses simples ou des expertises complètes.
- Des projets de collaborations et/ou des études de R&D menant parfois à la conception et au développement de montages spécifiques et originaux.
- Des formations théoriques et/ou pratiques définies et personnalisées selon les besoins.



Nos pôles

- La spectroscopie et imagerie Raman/hyper-Raman
- La spectroscopie et imagerie Infrarouge
- Les techniques complémentaires incluant les mesures de constantes optiques linéaires et non-linéaires, la spectroscopie UV-visible et la microscopie en champ proche (AFM)



Savoir-faire

Des compétences techniques et scientifiques au service de votre développement SAFIRR met à la disposition des entreprises ses compétences scientifiques et ses ressources technologiques en spectroscopie Raman et Infrarouge.

Face aux besoins d'expertise et d'innovation des entreprises, SAFIRR propose un ensemble de prestations techniques et intellectuelles en spectroscopie Raman et Infrarouge, dans les domaines de la chimie, des matériaux, de la pharmaceutique, du patrimoine culturel et de l'agroalimentaire.

Secteurs d'activité

Chimie, matériaux, polymères, pétrochimie et nanotechnologies | Pharmacologie et cosmétologie | Agro-alimentaire | Patrimoine culturel, minéralogie et gemmologie



Soutenir les acteurs
de l'innovation

En tant que filiale de valorisation de la recherche,
ADERA gère cette cellule de transfert de
technologie.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR

