



Spectrofluorimètre UV-visible

Localisation

Pièce : 109
Bat : 11
Campus : INSA

Analyse, résultats attendus

Mesure de spectre de luminescence
d'un échantillon (excitation et émission)

Descriptif / Spécialisations Techniques / Options

- Spectre à T° ambiante
- Détecteur 420-800nm
- Possibilité de mesures déportées
- Porte-échantillon thermostatable
- LS55, Perkin Elmer

Type d'échantillons

échantillons solides

échantillons liquides



Responsable / Contact

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Mail | Olivier.Guillou@insa-rennes.fr |
| Téléphone | 02 23 23 84 38 |
| Équipe | CSM (Chimie du Solide et Matériaux) |

Diffusion

Interne



Externe



Service Commun

Oui



Non

