

## 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)

<b>Diffusion</b>	Interne <input checked="" type="checkbox"/>	Externe <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Service Commun</b>	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>