



## Spectromètre Fluorolog III

Localisation	
Pièce :	108
Bat :	11
Campus :	INSA

Analyse, résultats attendus
Mesure de spectre de luminescence d'un échantillon (excitation ou émission)
Mesure de rendement quantique
Mesure de temps de vie



Descriptif / Spécialisations Techniques / Options
<input type="checkbox"/> Mesure de T° ambiante à 77K.
<input type="checkbox"/> Sphère d'intégration
<input type="checkbox"/> Détecteurs 200-800 et 800-1900 nm
<input type="checkbox"/> Cryostat pour mesure en fonction de la descente en température
<input type="checkbox"/> Horiba Jobin Yvon, Fluorolog 3

Type d'échantillons
<input type="checkbox"/> Echantillons solides
<input type="checkbox"/> Echantillons 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"/>