



## PROGRAMME DE FORMATION

### « COUPLAGE IRTF-ATG et logiciel OPUS »

**Objectifs de la formation :** Exploiter au mieux toute la puissance du couplage IRTF/ATG  
Configurer une acquisition de couplage puis exploiter au mieux les données avec le logiciel OPUS

**Durée de la formation :** La formation est organisée sur une journée (horaires indicatifs 9h-12h30 puis 13h30-17h)

#### Contenu de la formation :

- Rappels théoriques
- Instrumentation
- OPUS/Chrom : Synchronisation, Gram-Schmidt
- OPUS/3D : gestion des traces et des spectres, affichage 2D et 3D, extraction de spectres et de traces
- OPUS/SEARCH : recherche en base de données
- Outils de quantification

<b>Programme jour 1</b>	
9h00	Présentation du formateur et des stagiaires
9h15 - 12h30	Questionnaire d'entrée Rappels théoriques Instrumentation OPUS/Chrom OPUS/3D
<b>Pause déjeuner</b>	
13h30 – 16h45	OPUS/SEARCH Quantification Travaux pratiques (acquisition avec couplage ou exploitation de données déjà acquises, étude de cas)
16h45-17h	Questionnaire de sortie-satisfaction