



## FR FT-ICR HC

• La FR FT-ICR à Haut Champ (FR 3624) met à disposition de la communauté scientifique nationale et internationale 30% du temps disponible sur ses spectromètres de masse FT-ICR à très haut champ. Ses instruments sont maintenus au meilleur niveau et combinent des savoir-faire techniques et méthodologiques permettant de tirer le meilleur parti d'installations uniques en leur genre. Ses équipes de recherche couvrent un large domaine d'applications en chimie, biologie, environnement...

## Propositions d'expériences

<http://www.fticr.org/>

- Les propositions d'expérience sont déposées électroniquement sur le site de la FR et examinées en continu (typiquement 4 semaines) par un comité de programme composé d'experts du domaine. Après validation de la proposition, les expériences sont conduites dans les meilleurs délais en concertation avec le site d'accueil.
- Le comité de programme est chargé de l'expertise des demandes d'expérience et de la sélection des projets. Il veille également à la réalisation des engagements et à la valorisation des résultats sous forme de publications, communications et réunions d'utilisateurs régulières.

Directeur FR FT-ICR HC : Guillaume van der Rest ([guillaume.van-der-rest@u-psud.fr](mailto:guillaume.van-der-rest@u-psud.fr))