

FICHE DESCRIPTIVE D'UN MODULE DE FORMATION

14-E387-08	SPECTROMETRIE DE MASSE
------------	------------------------

Spectrométrie de masse en biologie

Atelier Approfondissement		Organisation : ED 387 Inter///Bio Contact email : secretariat.interbio@snv.jussieu.fr
Durée : 5 jours		
1 sessions/ an	8 places/session	Recommandé en <input checked="" type="checkbox"/> 1 ^{re} <input checked="" type="checkbox"/> 2 ^e <input checked="" type="checkbox"/> 3 ^e année

Objectifs

Approches expérimentales des différentes techniques de spectrométrie de masse

Contenu

Travail en laboratoire, éventuellement sur ses propres échantillons moyennant contact préalable.

Responsable pédagogique / Formateurs

Jean-Claude TABET, professeur UPMC

Pré-requis éventuel

Minimum de connaissance dans le domaine

Pour en savoir plus (calendrier, places disponibles, etc.) :
<http://psb11.snv.jussieu.fr/interbio/index1.html>

Date de mise à jour de la fiche (mois/année) : septembre 2006