

FICHE DESCRIPTIVE D'UN MODULE DE FORMATION

14-E387-01	CRISTALLOGRAPHIE APPLIQUEE AUX PROTEINES
-------------------	---

Cristallographie appliquée aux protéines solubles : mesure et traitement des données, utilisation des programmes de détermination des structures, modélisation et affinement

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

Familiarisation de l'utilisation des programmes utilisés en détermination de structure par diffraction des RX

Contenu et méthode

Rappel de cours
Utilisation des programmes

Responsable pédagogique / Formateurs

Jean DELETTRE, Claudine MAYER MDC UPMC

Pré-requis éventuels

Niveau minimum en diffraction des RX

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