



ATELIER : INITIATION A L'ANALYSE PROTÉOMIQUE

Organisé par la Plateforme Bordeaux Proteome
Les **Jeudis 15 et 22 Mai 2025** de 8:45 à 12:30

Tout public de l'Université de Bordeaux (nombre de places limité à 6 par session). Une priorité sera donnée aux étudiants et doctorants.

Inscription gratuite mais obligatoire avant le 01 Mai 2025.

Lien d'inscription : <https://proteome.u-bordeaux.fr/ateliers-bordeaux-proteome-2025/>

Batiment CARF (ex CGFB) - Campus Carreire

Accueil et petit déjeuner à 8h45.

Objectif : S'initier aux principes généraux de l'analyse protéomique pour l'identification, la caractérisation et la quantification des protéines par spectrométrie de masse.



COURS THÉORIQUE

9h - 10h

Les principes fondamentaux de la spectrométrie de masse appliquée à l'analyse protéomique.



MISE EN PRATIQUE

10h - 11h

Travaux pratiques portant sur la LC-MS/MS.



ANALYSE DE DONNÉES

11h - 12h30

Logiciel de traitements, de visualisation et interprétation de données

