

Mathieu Beaumesnil
Centre de Recherche de Solaize (CReS), Total Services & Marketing
IRCOF, laboratoire COBRA, université de Rouen.
mathieu.beaumesnil@etu.univ-rouen.fr

Candidature au bureau du CJSM (Club des Jeunes Spectrométristes de Masse)

Chers membres du Club Jeune,

Je me présente, Sam Gamegie, le brave ! (merci Salomé pour ce surnom, encore une fois, indispensable !). Plus sérieusement, je m'appelle Mathieu Beaumesnil et je suis en première année de thèse pour Total Services & Marketing, pour le centre de recherche de Solaize (Région lyonnaise). Ce projet est en collaboration avec l'université de Rouen, sous la direction du Pr. Carlos Afonso. L'objectif de ma thèse, pour ceux qui veulent en savoir plus et que je n'ai pas encore perdu, c'est le développement d'un couplage HPTLC-MS (High Performance Thin Layer Chromatography) afin de doser les additifs dans les produits pétroliers.

Pourquoi postuler au Club Jeune ? Par peur de l'ennui ? (en thèse ? Il est fou lui !) Non, c'est plutôt l'envie de vouloir m'investir dans un projet commun qui rassemble les jeunes pratiquants de spectrométrie de masse. Ce domaine devenant chaque jour de plus en plus vaste, il est important de créer des liens avec des personnes que l'on retrouvera tout au long de notre parcours professionnel. De plus, le club jeune permet notamment de nous entraîner, de nous tenir au courant des dernières avancées en spectrométrie de masse et de discuter de nos différences expériences entre thésards, ce qui peut toujours être utile.

J'aimerais donc pouvoir mettre mon autonomie et ma loyauté au service (carrément ?) du club jeune et cela, afin de continuer le travail de cohésion créé par nos prédécesseurs. En postulant au poste de webmaster, j'espère que mon sens du contact, ainsi que mon côté inventif pourront être utiles à cette association.

J'espère vous avoir convaincu de ma motivation pour intégrer le club jeune et que je ne vous ai pas trop ennuyé ! A bientôt, au club jeune, au congrès,... et bon courage à tous !

Mathieu Beaumesnil