

Stage court en médecine translationnelle et job day

Titulaire

Mariana IGOILLO ESTEVE (Coordonnateur)

Mnémonique du cours

BIME-G001

Crédits ECTS

10 crédits

Langue(s) d'enseignement

Français

Période du cours

Deuxième quadrimestre

Campus

Erasme, Campus Biopark Gosselies et Autre campus

Contenu du cours

La journée pour l'emploi ou "Jobday-Sciences" est une journée de rencontre avec plus d'une soixantaine d'entreprises actives dans divers domaines scientifiques (biologie, bioingénierie, pharmacie, chimie, géographie, physique, mathématiques, informatique, géologie, gestion et aménagement du territoire). Il s'agit d'une occasion unique pour chacun de se découvrir. Vous pourrez y prendre des renseignements auprès des représentants d'entreprises et laisser votre Curriculum Vitae, dans le but, nous l'espérons, de décrocher un entretien futur. Les entreprises quant à elles, auront l'opportunité de se faire connaître auprès de vous. Cette journée est organisée chaque année fin février sur le Campus du Solbosch au second quadrimestre, par le Cercle des Sciences, en collaboration avec le Wetenschappelijk Kring, la Faculté des Sciences de l'ULB/VUB, l'AScBr, Infosciences et le Département de Diffusion des Sciences. Des informations précises vous seront communiquées en cours d'année. L'assistance à cette journée est obligatoire. La Job day sera suivie d'une séance de discussion en présentiel destinée à en faire le bilan.

Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

Stages de 4 semaines dans un laboratoire académique ou privé dans le domaine biomédical. Consulter le guide des Master en Sciences Biomédicales

Participation à une journée pour l'emploi

Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Immersion professionnelle

Contribution au profil d'enseignement

Expérience d'insertion dans le milieu professionnel

Support(s) de cours

Université virtuelle

Autres renseignements

Lieu(x) d'enseignement

Autre campus, Campus Biopark Gosselies et Erasme

Contact(s)

Coordinatrice: Mariana
(maraian.igoillo.esteve@ulb.be)

Igoillo-Esteve

Méthode(s) d'évaluation

Rapport de stage

Méthode(s) d'évaluation (complément)

Evaluation du rapport écrit et du travail pratique par le promoteur de stage et par le groupe d'évaluation de stage (GES)

Construction de la note (en ce compris, la pondération des notes partielles)

Note du promoteur de stage 1/3, note du GES 2/3

Langue(s) d'évaluation principale(s)

Français et Anglais

Programmes

Programmes proposant ce cours à la faculté de Médecine

MA-BIMED | Master en sciences biomédicales | finalité Spécialisée/
bloc 2