

Stage court et job day

Titulaire

Véronique FLAMAND (Coordonnateur)

Mnémonique du cours

BIME-G5513

Crédits ECTS

10 crédits

Langue(s) d'enseignement

Français

Période du cours

1e et 2e quadrimestre

Campus

Erasme, Campus Biopark Gosselies, Autre campus et Hors campus ULB

Contenu du cours

La "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

Autres renseignements

Lieu(x) d'enseignement

Autre campus, Campus Biopark Gosselies, Erasme et Hors campus ULB

Contact(s)

Enseignant coordinateur: Véronique Flamand

Programmes

Programmes proposant ce cours à la faculté de Médecine

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