

Informations pratiques pour le stage du Bachelier en chimie finalité biotechnologie ou chimie année académique 2008-2009

Profil du candidat : L'étudiant à son CESS et aura reçu 1055 heures de formation soit 50% de théorie et 50% de travaux pratiques

Stage 1 : Se familiariser

Quand : *6 semaines consécutives du lundi 19 janvier au vendredi 28 février*

Objectifs : *L'étudiant doit :*

- Conforter les notions tant théoriques que pratiques acquises
- Acquérir de nouvelles compétences techniques
- Intégrer des notions telles que :
 - respect des bonnes pratiques de laboratoire
 - respect des règles de sécurité
 - respect de la hiérarchie
 - compréhension des structures annoncées de l'entreprise
 - fonctionnement de l'unité dans laquelle ils sont amenés à travailler
 - analyse des problèmes rencontrés au sein du service et leurs solutions

Le maître de stage en entreprise (M.S.E.)

Le maître de stage en entreprise en partenariat avec le maître de stage de l'institution (M.S.I.) définira la mission de l'étudiant, le suivra et supervisera le stage.

Le M.S.I. et le M.S.E. resteront en contact régulier (visites, mail, téléphone ...) pour assurer les suivis nécessaires.

Validation : L'acquis des compétences sera validé à partir

- d'un rapport de stage écrit, évalué par le M.S.E. et le M.S.I.
- des observations du M.S.E. sur base d'une grille d'évaluation établie par la Haute Ecole
- d'un rapport du M.S.I. sur base des contacts avec le M.S.E.

Documents préalables au stage:

- 4 conventions de stage (une pour l'entreprise, une pour le stagiaire, une pour l'institut, une pour BioWin),
- l'attestation d'assurance,
- l'analyse de risque,
- la fiche de poste.