

## **Organisation des stages en M1 et M2 d'Informatique**

### **Introduction**

Les stages constituent des étapes importantes dans le cursus de Master d'Informatique à l'USMB. En M1, il constitue parfois un premier contact avec le monde de l'entreprise et il peut offrir l'opportunité d'obtenir un contrat d'alternance. En M2, il vient couronner la formation et débouche souvent sur une embauche en CDI.

### **Obligations de l'étudiant**

- Tout mettre en œuvre pour atteindre les objectifs fixés par le tuteur industriel
- Informer régulièrement le tuteur académique de l'avancée du travail
- Respecter les règles (horaires, organisation du travail, consignes d'hygiène et de sécurité, etc.) de la structure hôte
- Faire preuve de la plus grande courtoisie vis-à-vis du personnel de la structure hôte
- Rédiger un mémoire de stage
- Présenter le travail effectué dans le cadre d'une soutenance de fin de stage

### **Rôle du tuteur industriel**

- Spécifier les objectifs du stage et s'assurer que l'étudiant dispose effectivement des moyens matériels de les atteindre
- Accompagner l'étudiant tout au long du stage en le guidant dans l'organisation de son activité
- Remplir la fiche d'évaluation de stage
- Indiquer le niveau de confidentialité du mémoire (restreint, libre)
- Dans la mesure du possible, assister à la soutenance et participer à la délibération

### **Rôle du tuteur académique**

- Maintenir le contact avec l'étudiant et s'assurer qu'il ne rencontre pas de difficultés majeures durant le stage. Le cas échéant, intervenir pour tenter de résoudre les problèmes qui pourraient se poser
- Avoir au moins un échange durant le stage avec le tuteur industriel : entretien téléphonique ou visite. Dans le cas d'un stage à l'étranger, des échanges de courriers électroniques sont envisageables

- Noter le mémoire
- Participer au jury de soutenance et aux délibérations correspondantes

## Le mémoire

Le volume du mémoire est de 25-35 pages (hors annexes) en M1 et de 35-45 pages (hors annexes) en M2. Il doit obligatoirement comporter un titre, un résumé et une liste de mots-clés. Dans le corps du mémoire, l'étudiant doit présenter successivement la structure d'accueil, la problématique du stage et enfin sa contribution. Le stagiaire doit mettre le mémoire à disposition du tuteur académique au moins une semaine avant la soutenance.

## La soutenance

La soutenance se déroule dans les locaux de l'Université Savoie Mont-Blanc. Le cycle d'une soutenance a une durée d'une heure :

- 25 mn de présentation (diaporama Powerpoint ou équivalent)
- 15 mn de questions
- 10 mn de délibération
- 10 mn consacrées à un échange convivial permettant d'approfondir la connaissance mutuelle entre l'entreprise et le cursus de Master

## Evaluation

L'évaluation du stage est la synthèse de trois notes d'un poids équivalent : 1/3 soutenance, 1/3 évaluation de l'entreprise, 1/3 évaluation du tuteur académique.

## Contacts

**Secrétariat du Master Informatique** : Isabelle Wagner ([Isabelle.Wagner@univ-smb.fr](mailto:Isabelle.Wagner@univ-smb.fr) - 04 79 75 88 44)

### Responsables de filières :

- Christophe Raffalli pour le M1 ([Christophe.Raffalli@univ-smb](mailto:Christophe.Raffalli@univ-smb) - 04 79 75 81 03)
- David Télisson pour le M2 ([David.Telisson@univ-smb](mailto:David.Telisson@univ-smb) - 06 01 49 59 57)

**Responsable des stages** : Yves Dumond ([Yves.Dumond@univ-smb.fr](mailto:Yves.Dumond@univ-smb.fr) - 04 79 75 87 97)

---