Stage en entreprise

M1 Informatique

Thierry Lemeunier

Responsable pédagogique

Scolarité des Sciences Aspect administratif



Présentation disponible sur le site web https://info-stages.univ-lemans.fr/

- □ Faire un stage informatique en entreprise
 - Objectifs du stage
 - Quelques chiffres
 - Recherche d'un stage : outils à disposition
 - Aspects administratifs et procédure
 - Faire un bon rapport et une bonne présentation

Objectifs du stage en M1 (1/3)

- ☐ Le stage fait partie de votre cursus :
 - M1 = 3 mois minimum; 4 sur 30 ECTS ($\approx 13,5 \%$) du second semestre
 - C'est une part importante de votre formation *professionnelle*
- □ Un stage permet :
 - De travailler dans un *cadre de production industrielle* \neq cadre de l'université
 - De travailler sur un projet réel
 - De mettre en œuvre les *connaissances acquises* dans l'année
 - De découvrir / apprendre / utiliser des *technologies non abordées* dans l'année
- ☐ L'étudiant est considéré comme étant en TP mais hors de l'université :
 - Un stage n'est pas un contrat de travail à durée déterminée (stage ≠ CDI ou CDD)...
 - ...mais un stage peut être rompu pour raison majeure
 - Il est souhaitable que l'obtention d'un résultat mesurable, valide et réutilisable soit recherchée
- **Au-delà de 2 mois**, l'étudiant bénéficie d'une gratification ou d'avantages en nature (ticket restaurant, voiture de fonction...) d'un minimum d'environ 550 € net / mois
- □ Le stagiaire, l'université et l'entreprise signent une **convention de stage**

Objectifs du stage en M1 (2/3)

- □ Qu'est-ce qu'un sujet valide?
 - Stage = une *réalisation* permettant suffisamment d'autonomie (une part importante de programmation)
 - Le sujet nécessite un travail de 3 mois minimum de niveau M1
 - => l'entreprise connaît ce qu'elle peut demander au stagiaire
 - => le responsable pédagogique sait évaluer le contenu du stage
- □ Le lieu du stage?
 - Le stage est effectué obligatoirement dans les locaux de l'entreprise
 - Le stage est effectué dans un société d'informatique ou ayant un service informatique
 - Le stages effectués en dehors d'une entreprise ou d'un service informatique :
 - Pose un problème d'encadrement technique et de validation du travail
 - Pose un problème de conditions matérielles de réalisation du stage
 - Pose un problème vis-à-vis des objectifs

Objectifs du stage en M1 (3/3)

- Exemples de contenu possible :
 - intégration de fonctionnalités dans un système existant
 - étude et développement de logiciels spécifiques
 - participation à la réalisation d'un système de taille importante
 - développement d'un site Web dynamique important (pas de WordPress)
 - les applications de gestion de base de données sont acceptées mais seulement si elles s'accompagnent du développement d'interfaces utilisateurs et de fonctionnalités métiers

- □ Stage à l'étranger : possible !
 - Aide Erasmus ; demandez au service des Relations Internationales
 - <u>http://www.univ-lemans.fr/fr/international/partir-a-l-international/stages.html</u>

- □ Faire un stage informatique en entreprise
 - ✓ Objectifs du stage
 - Quelques chiffres
 - Recherche d'un stage : outils à disposition
 - Aspects administratifs et procédure
 - Faire un bon rapport et une bonne présentation

Quelques chiffres: M1 2020-2021

Cf. info-stages.univ-lemans.fr

- □ Faire un stage informatique en entreprise
 - ✓ Objectifs du stage
 - ✓ Quelques chiffres
 - Recherche d'un stage : outils à disposition
 - Aspects administratifs et procédure
 - Faire un bon rapport et une bonne présentation

Recherche d'un stage : outils à disposition

- □ Préparation :
 - Module « Connaissance de l'environnent professionnel »
 - SUIO-IP (Service Universitaire d'Information, d'Orientation et d'Insertion Professionnelle) (cf. www.univ-lemans.fr/)
 - Possibilité de relecture du CV par le responsable de stages
- □ Rechercher un stage :
 - C'est un processus long (souvent de plusieurs mois) : il faut commencer dès maintenant !
 - Site web des stages : <u>info-stages.univ-lemans.fr</u>
 - □ Dépôt des offres (offres envoyées aussi par *mail + flux RSS*)
 - ☐ Annuaire des entreprises ayant déjà pris des stagiaires
 - Career Center : univ-lemans.jobteaser.com
 - Sites Internet spécialisés de consultation de sujet de stage
 - Forum « Réseau(s)tage » sur le campus universitaire (25 novembre 2021)
- □ Procédure et informations sur le site web des stages :
 - Rappel de la *procédure* et de toutes les *informations* (rapport de stage, soutenance, etc.)
 - Demande de validation d'un sujet de stage
 - Planning des soutenances de stage (première version mis en ligne début juin)
- □ Personnes ressources :
 - Responsable pédagogique : Thierry Lemeunier
 - SUIO-IP (cf. www.univ-lemans.fr/)
 - Gestion des conventions : Sandrine Ramond scolarité de la Faculté des Sciences

- □ Faire un stage informatique en entreprise
 - ✓ Objectifs du stage
 - Quelques chiffres
 - ✓ Recherche d'un stage : outils à disposition
 - Aspects administratifs et procédure
 - Faire un bon rapport et une bonne présentation

en entreprise

Rechercher un

- Durée : 3 mois minimum

- □ Faire un stage informatique en entreprise
 - ✓ Objectifs du stage
 - Quelques chiffres
 - ✓ Recherche d'un stage : outils à disposition
 - ✓ Aspects administratifs et procédure
 - > Faire un bon rapport et une bonne présentation

Un bon rapport et une bonne présentation (1/2)

- □ Le rapport écrit et la soutenance orale sont des éléments importants d'évaluation du stage
- □ Un bon rapport :
 - Le rapport porte sur votre travail personnel
 - Le rapport n'est pas un manuel d'utilisation
 - Ce n'est pas un rapport purement technique destiné à l'entreprise uniquement
 - La présentation du contexte (entreprise) ne prend pas plus de 2 pages
 - Il n'y a pas de faute d'orthographe et de grammaire
 - Les parties « obligatoires » :
 - □ Table des matières
 - □ [Remerciements]
 - ☐ Introduction générale sur le sujet
 - □ Contexte du stage (l'entreprise et ce qu'elle fait et à quel endroit vous avez travaillé)
 - □ Cahier des charges « léger » : besoins validés par l'encadrant dans l'entreprise
 - □ Méthodologie de travail
 - □ Plannings initial et réel (et pourquoi il y a des différences entre les deux)
 - ☐ [Présentation de l'existant]
 - □ Conception et développement
 - Choix de conception et justifications
 - Difficultés rencontrées et solutions apportées
 - □ Bilan et conclusion
 - Apports pour l'entreprise
 - Apports personnels

Un bon rapport et une bonne présentation (2/2)

- □ Une bonne présentation :
 - Respect du temps : 20 minutes d'exposé au min. et max. + 10 minutes de question
 - La présentation s'appuie sur le contenu du rapport (on retrouve les parties principales) :
 - □ Introduction et plan de l'exposé ($\approx 1 \text{ min}$)
 - Présentation du sujet (y compris l'entreprise) et des besoins (\approx 6 min)
 - □ Présentation des solutions ($\approx 10 \text{ min}$)
 - □ Bilan et conclusions + le reste ($\approx 3 \text{ min}$)
 - Si le rapport est mauvais alors la présentation sera mauvaise (ou demander beaucoup de travail) car tous les éléments de la présentation existent dans un bon rapport écrit!
 - Si le rapport est bon alors la présentation peut être bonne, mais il faut :
 - □ Être dynamique mais pas trop!
 - □ Parler haut et distinctement
 - □ Regarder les gens pour s'assurer qu'ils comprennent
 - Avoir des diapositives avec des images / schémas / copies d'écran lisibles !
 - □ Pas de diapositives vides!