### Stage en entreprise

M1 Informatique

Thierry Lemeunier

Responsable pédagogique

Scolarité des Sciences Aspect administratif



Présentation disponible sur le site web <a href="https://info-stages.univ-lemans.fr/">https://info-stages.univ-lemans.fr/</a>

- □ 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; 6 sur 30 ECTS (= 20 %) 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 (stage  $\neq$  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 une 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 attendus de la formation

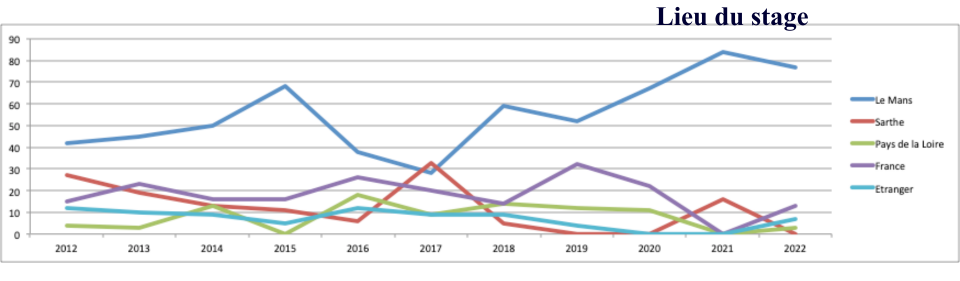
# Objectifs du stage en M1 (3/3)

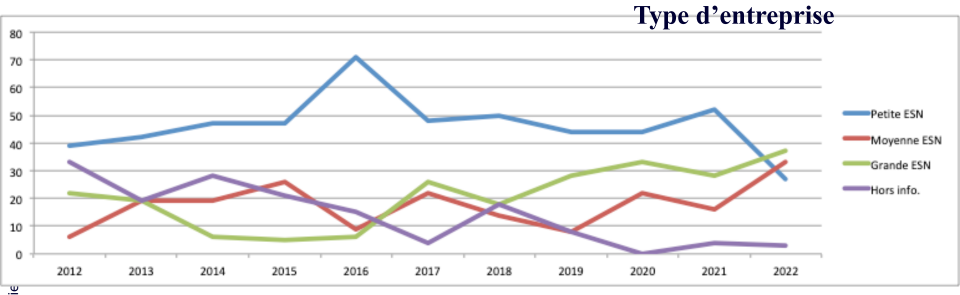
- Exemples de contenu possible :
  - intégration de fonctionnalités dans un système existant
  - étude et développement de logiciels spécifiques
  - participation à la réalisation d'un système de taille importante
  - développement d'un site Web dynamique (pas de WordPress!)
  - les applications de gestion 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





- □ 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 : écrire son CV et une lettre de motivation « template »
  - Module de L3 (nouvelle licence!)
  - SUIO-IP (Service Universitaire d'Information, d'Orientation et d'Insertion Professionnelle) (cf. <a href="https://www.univ-lemans.fr/">www.univ-lemans.fr/</a>)
  - Possibilité de relecture du CV + lettre de motivation 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 email + flux RSS)
    - ☐ Annuaire des entreprises ayant déjà pris des stagiaires
  - Career Center : <u>univ-lemans.jobteaser.com</u>
  - Sites Internet spécialisés de consultation de sujet de stage
  - Forum « Réseau(s)tage » sur le campus universitaire (17 novembre 2022)
- □ 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)
- Etablir la convention de stage : le logiciel **pStage** accessible depuis la page Scolarité de la Fac des sciences https://sciences.univ-lemans.fr/fr/ma-scolarite.html

- □ 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

Stage

Thierry Lemeunier

- 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 (=> environ 20 pages maximum)
  - Le rapport n'est pas un manuel d'utilisation!
  - Ce n'est pas un rapport purement technique destiné uniquement à l'entreprise
  - 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 les conditions matériels du travail)
    - □ Cahier des charges « léger » : besoins principaux 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 + 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 ( $\approx 5 \text{ min}$ )
    - $\square$  Présentation des solutions ( $\approx 11 \text{ min}$ )
    - □ 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!

#### Merci de votre attention

# Je suis disponible pour toute question ou interrogation