

Annexe 2 : Canevas du rapport de stage

Le Rapport de stage est constitué de deux volets distincts : la présentation du stage destinée à rendre compte de l'expérience et des apports du stage ; et le rapport scientifique exposant les différents aspects techniques et scientifiques rencontrés au cours du stage.

Ce canevas constitue la base du contenu attendu dans le rapport de stage. Il ne s'agit en aucun cas d'un formulaire de type « question-réponse ». La forme et/ou le contenu peuvent dès lors être adaptés si l'expérience de l'étudiant le justifie.

I. Présentation du stage (min 10 pages – max 15 pages)

1. Contexte du stage

- Brève description des activités de l'entreprise et du département où s'est déroulé le stage
- Caractérisation de l'organisation et de l'environnement de travail de cette entreprise

2. Projet confié au stagiaire (reformulation a posteriori de la fiche projet)

- Problématique dans laquelle le stagiaire a été impliqué
- Enjeux associés à cette problématique en termes de performance pour l'entreprise et d'utilité pour ses « clients »
- Contraintes à prendre en compte dans le projet (techniques, réglementaires, environnementales, sociales, culturelles ...)
- Délivrables attendus dans le cadre du projet (sous quelle forme, à quel rythme, dans quel cadre... ?)

3. Programme et méthode de travail

- Organisation du projet, situations de travail rencontrées et rôle(s) confié(s) au stagiaire dans ces situations
- Ressources techniques, méthodologie et outils de travail mis en œuvre dans le cadre du projet
- Déroulement du stage : répartition du temps alloué aux différentes phases du projet (diagramme de Gantt)

4. Evaluation du stage (référence à la grille d'évaluation)

- *Evaluation sur le plan managérial et relationnel*
 - Insertion du stagiaire au sein de l'entreprise dans le contexte du projet
 - Problèmes d'organisation ou relationnels rencontrés sur le terrain et solutions apportées pour y remédier
 - Apports du stage en termes d'apprentissage sur ce plan
- *Evaluation sur le plan technique*
 - Contribution concrète du stagiaire dans le projet
 - Problèmes techniques rencontrés et solutions apportées pour y faire face
 - Apports du stage en termes d'apprentissage technique

5. Conclusion

- Regards critiques et suggestions à propos de cette expérience

II. Rapport scientifique (min 2 pages)

Cette seconde partie sera constituée d'un rapport scientifique. Il doit suivre le format requis par l'entreprise, ou à défaut, être constitué d'un résumé d'au moins 2 pages des résultats scientifiques et/ou techniques obtenus.