## Chef de projet web

**Réaliser ou refondre un site Internet, proposer de nouvelles arborescences, assurer la maintenance**,... Telles sont les missions que ce responsable est amené à réaliser dans le cadre de ses fonctions.

Pour tout projet confié, les tâches du chef de projet web sont de recueillir et analyser les besoins du commanditaire. Puis, à partir de l'étude de faisabilité effectuée par ses soins, il rédige un cahier des charges et élabore les plannings. Il se charge ensuite de la mise en œuvre du projet.

Tout au long des différentes étapes de la réalisation, il suit le budget, veille au respect des délais et de la qualité. Aussi,**il encadre une équipe composée de techniciens, rédacteurs  créatifs et assure l'interface entre les différents acteurs du projet** : fournisseurs, prestataires, collaborateurs, maîtrise d'œuvre.

Son travail, étant en prise directe avec le domaine des nouvelles technologies, implique une importante part de veille. **Il s'informe des évolutions techniques, de l'apparition de nouvelles fonctionnalités et applications et des activités de la concurrence**. La réglementation fait aussi l'objet de toute son attention : brevets, normes de qualité, droit de la propriété intellectuelle, droit d'auteur et droit d'image.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * Gère le flux des traitements dans l'ordinateur central selon des priorités,
* Répond aux besoins des différents services sur des problèmes informatiques,
* Gère le parc informatique et bureautique.
 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |

On le retrouve sous différentes dénominations : chef de projet technique web, chef de projet fonctionnel web, chef de projet web mobile. Sa spécialisation et la structure (entreprise, SSII, agence web,...) qui l'emploie sont deux critères ayant une influence sur le champ de ses responsabilités.

## Qualités et compétences requises pour gérer des projets web

**D'excellentes connaissances techniques sont indispensables : en informatique,  intégration web** (matériels, réseaux, serveurs, logiciels CMS, ERP, CRM) **et en langages web** (CSS, Java, XHTML, AJAX, PHP, ActionScipt). Comme le secteur connaît de rapides évolutions, le chef de projet web doit effectuer une **veille technique et technologique** permanente pour mettre ses connaissances à jour et maîtriser l'utilisation de nouveaux outils. Enfin, l'autonomie, la rigueur et l'organisation sont indispensables pour gérer différents projets.