**Avant-propos**

**Pourquoi un stage**

**Qui suis-je ?**

**Sommaire**

**Introduction**

**Problématique**

Comment assurer la réussite d’une intégration web ?

**Objectifs du stage**

**Acquérir de l’expérience / L’apprentissage**

**Qu’est-ce qu’un intégrateur (le métier)**

Missions

Contraintes client timing idées

**Les bonnes pratiques**

**Principes généraux**

Séparer les données et le design

Réutilisabilité du code et maintenance du code

**Principes spécifiques**

Html : Sémantique et description

Css : OOCSS ou BEM

JS : Utilisation et contexte

Frameworks : Productivité et maintenance

Compatibilité cross-browser

Responsive

Accessibilité

**Présentation de l'entreprise**

**L’équipe - L’organisation** (Illustration timeline évolutions agence)

**La stratégie**

Ensemble des services proposés par l’agence

Concurrence dans le secteur / Différents types d’agence

**Workflow**

**Fonctionnement**

Briefs et rendez-vous clients

Intégration html

Intégration Css

Développement php

Tests ? Recettes ?

Serveur preprod

Serveur prod

Hébergement

**Technologies**

Html5

Netbeans

Css3

Less Css Preprocessors

Bootstrap Framework

Plug-ins Jquery

Wordpress

**Outils de travail**

SVN

Skype

NetBeans

Photoshop

Chrome

Bower

MySqlWorkBench

**Mon rôle dans l’entreprise**

Intégrateur web

**Réalisations de l’entreprise**

**Projets réalisés**

**Introduction**

Eléments communs et spécificités

**C-Nesoa**

Thèmes abordés

Missions

Travail

Difficultés

**USB**

Thèmes abordés

Missions

Travail

Difficultés

**Le fil cuivré**

Thèmes abordés

Missions

Travail

Difficultés

**AGI Protection**

Thèmes abordés

Missions

Travail

Difficultés

**AE-EPS**

Thèmes abordés

Missions

Travail

Difficultés

**Analyse / Bilan de l'expérience**

**Analyse générale**

Ressenti sur le stage

Savoir-faire acquis

**Atteintes des objectifs**

Argumentation par compétences

**Difficultés rencontrées**

La collaboration au sein d’une équipe

L’adaptation aux conditions de travail

La pertinence des réponses apportées

**Note de synthèse sur la résolution de la pbtik**

Réfléchir avant d’agir : structurer son raisonnaement

Pratiquer afin d’acquérir et maîtriser les bonnes pratiques

Les ajustements nécessaires : de la théorie à la pratique quotidienne

**Conclusion**

**L’évolution du métier**

Spécialisations ou connaissances générales et polyvalence

**Et la suite**

**Remerciements**

**Sources**

[**http://blog.axe-net.fr/contenu-maitre-design-serviteur/**](http://blog.axe-net.fr/contenu-maitre-design-serviteur/)

[**https://www.alticreation.com/integrateur-web/**](https://www.alticreation.com/integrateur-web/)

[**http://guidecss.fr/**](http://guidecss.fr/)

[**http://boagworld.com/dev/semantic-code-what-why-how/**](http://boagworld.com/dev/semantic-code-what-why-how/)

[**https://learn.shayhowe.com/**](https://learn.shayhowe.com/)

[**http://maitrisezhtmlcss.com/**](http://maitrisezhtmlcss.com/)

**https://www.alsacreations.com/tuto/lire/562-bonnes-pratiques-javascript.html**