BES Webmaster (2 ans) Designer en journée - Developer en soirée :

Le BES (Brevet d'enseignement Supérieur) de Web developer et Web designer est un diplôme officiel de niveau supérieur (BAC+2) reconnu au niveau européen.

Modalités d'évaluation et de réussite du BES

Pour réussir le BES, il faut :

- 1. Réussir tous les modules qui le composent¹
- 2. Réaliser un Travail de Fin d'Etude
- 3. Défendre avec succès ce travail devant un jury (Epreuve intégrée²)
- 4. Avoir effectué un stage en entreprise de 240h ou 25 jours

Sanction des études, modalités de 1ère et 2ème session et assiduité: voir règlement d'ordre intérieur

7 Conseils de vos professeurs...

- 1. Soyez assidus aux cours. En cas d'absence, mettez-vous à jour dès la reprise des cours et justifiez cette absence (cf. règlement).
- 2. Participez et soyez actifs durant les cours.
- 3. Tenez vos notes (et exercices applicatifs) en ordre.
- 4. Relisez régulièrement vos notes de cours pour vérifier votre compréhension et n'hésitez pas à poser des questions aux collègues ou à vos professeurs.
- 5. Effectuez les travaux demandés dans le délai imposé.
- 6. Préparerez-vous aux évaluations annoncées.
- 7. Dialoguez avec vos profs, vos collègues, l'administration, la direction de l'école au sujet des problèmes éventuels qui handicaperaient la réussite de votre formation (contraintes professionnelles, situation familiale, problème de santé, ...).

Si un problème survient entre un étudiant et un prof, la première chose à faire est d'en parler avec ce professeur (dialogue adulte et positif, pas d'énumérations de critiques négatives). Si le problème ne peut se résoudre ainsi, en parler au coordinateur de section (Bruno Martin) et si nécessaire, consulter la direction de l'école.

Infos pratiques

- Grille horaire et règlement d'ordre intérieur (<u>www.ifosupwavre.be</u>)
- Stage (information sur l'<u>Intranet</u> ou <u>www.brunomartin.be</u> section BES → consignes)
- EI (information sur l'<u>Intranet</u> ou <u>www.brunomartin.be</u> section BES → consignes)

¹ Ces modules de cours comprennent un stage en 2^{ème} année de BES – des informations complémentaires vous seront transmises (voir **infos pratiques**).

² Les informations complémentaires à votre épreuve intégrée constitueront un document à part (voir **infos pratiques**)

BES DESIGNER 1er ANNEE

| Approche développement (120) | bruno.martin@ifosupwavre.be |
|---|-------------------------------------|
| Bases des réseaux (40) | cedric.vanconingsloo@ifosupwavre.be |
| CMS - Niveau 1 (40) | bruno.martin@ifosupwavre.be |
| Création de sites Web statiques (160) | nathalie.vanassche@ifosupwavre.be |
| Environnement et technologies Web (40) | nathalie.vanassche@ifosupwavre.be |
| Projet Web multimédia et interactif (120) | rudy.renard@ifosupwavre.be |
| Projet Web multimédia et interactif (40) | gerard.barmarin@ifosupwavre.be |
| | (cahier de charge) |
| Technique de l'image (160) | helene.verhoyen@ifosupwavre.be |

BES DESIGNER 2ème ANNEE

| Activités professionnelles de formation (stage)(240)(25jours) | bruno.martin@ifosupwavre.be |
|---|------------------------------------|
| Anglais en situation appliquée à l'enseignement supérieur UF2(80) | carolina.frasineanu@ifosupwavre.be |
| CMS - Niveau 2 (40) | bruno.martin@ifosupwavre.be |
| Ergonomie et communication Web(120) | gerard.barmarin@ifosupwavre.be |
| | (Ergonomie et Communication) |
| | bruno.martin@ifosupwavre.be |
| | (Législation) |
| Technique de l'audio et de la vidéo (40) | rudy.renard@ifosupwavre.be |
| Veille technologique (40) | bruno.martin@ifosupwavre.be |

BES DEVELOPER 1er ANNEE

| Approche design (80) | nathalie.vanassche@ifosupwavre.be |
|--|-------------------------------------|
| Bases des réseaux (40) | cedric.vanconingsloo@ifosupwavre.be |
| CMS - Niveau 1 (40) | bruno.martin@ifosupwavre.be |
| Création de sites Web statiques (160) | nathalie.vanassche@ifosupwavre.be |
| Environnement et technologies Web (40) | nathalie.vanassche@ifosupwavre.be |
| Initiation à la programmation(40) | m.jacquet@ifosupwavre.be |
| Scripts serveurs (120) | m.jacquet@ifosupwavre.be |
| SGBD (Système de gestion de bases de données) (80) | bruno.martin@ifosupwavre.be |
| Veille technologique (40) | bruno.martin@ifosupwavre.be |

BES DEVELOPER 2ème ANNEE

| Activités professionnelles de formation (stage) (240-25jours) | bruno.martin@ifosupwavre.be |
|---|------------------------------------|
| Anglais en situation appliquée à l'enseignement supérieur UF2(80) | carolina.frasineanu@ifosupwavre.be |
| Framework et POO côté serveur (80) | rudy.renard@ifosupwavre.be |
| | (Framework) |
| | m.jacquet@ifosupwavre.be |
| | (POO) |
| Projet Web dynamique(120) | rudy.renard@ifosupwavre.be |
| Scripts clients(120) | rudy.renard@ifosupwavre.be |