

INFORAMTIQUE

Optimisation de la Présentation en Ligne d'IBL Electronics : [développement du Nouveau Site Web]

Réalise par : Chaabi Sirine

Encadrant Entreprise : Mme. Hajji Asma

Organisation d'Accueil au Sein d'IBL Electronics

<input type="checkbox"/> Stage de formation humaine et sociale	<input type="checkbox"/> Stage d'immersion en entreprise	<input type="checkbox"/> Stage ingénieur
---	---	---

Nom et prénom de l'étudiant (e)	Chaabi sirine	
Identifiant	233JFT5348	
Classe	3B12	
Sujet du stage	Optimisation de la Présentation en Ligne d'IBL Electronics : Étude de Cas du Nouveau Site Web	
Durée du stage	Début : 01/08/2024	Fin : 07/09/2024
Organisme d'accueil	IBL Electronics	
Maître de Stage	M. Hajri Asma	
Fonction	
Contact entreprise	Adresse mail	contact@ibl-tunisie.com
	N° Téléphone	(+216) 72 510 011 (+216) 72 510 180

Signature du maître de stage	Cachet de l'entreprise

1- Journal de stage (à rédiger par le stagiaire)

Date	Tâches réalisées
01/08/2024	Introduction aux outils de développement web, comme WordPress et Elementor
02/08/2024	Etude initiale du site web, installation des plugins nécessaires
03/08/2024	Élaboration du plan de mise en page pour le site web
04/08/2024	Travail sur la page d'accueil, choix des couleurs et des images
05/08/2024	Intégration des premières sections du site avec Elementor
06/08/2024	Ajustements de la mise en page et tests de réactivité sur différents appareils
07/08/2024	Création des en-têtes et pieds de page, ajout des liens vers les réseaux sociaux
08/08/2024	Développement des pages internes, comme 'À propos' et 'Nos services'
09/08/2024	Travail sur les extensions HT Slider, intégration de sliders dans le site
10/08/2024	Préparation des images et les couleurs pour les différentes sections
11/08/2024	Mise en place des pages partenaires, ajout des logos et descriptions
12/08/2024	Conception de la page contact, intégration d'icônes et de détails en HTML/CSS
13/08/2024	Test et validation des fonctionnalités du site, corrections de bugs

14/08/2024	Revue finale du design, préparation pour la présentation au client
15/08/2024	Suivi des retours du client, ajustements nécessaires
16/08/2024	Développement de la page de contact, ajout d'une carte interactive
17/08/2024	Travail sur la compatibilité du site avec différents navigateurs comme Google, Microsoft edge,.....

Date	Tâches réalisées
18/08/2024	Optimisation du site pour le référencement (SEO)
19/08/2024	Mise à jour des informations du site en fonction des nouvelles directives
20/08/2024	Travail sur l'intégration de fonctionnalités supplémentaires via des plugins
21/08/2024	Rédaction et formatage des sections de contenu comme 'Nos partenaires'
22/08/2024	Test de la vitesse de chargement du site et optimisation des images (comparaison de temps de réponse entre l'ancien site et le nouveau site)
23/08/2024	Finalisation des informations de contact, ajout des détails en HTML/CSS
24/08/2024	Travail sur le journal de stage, rédaction et mise en forme
25/08/2024	Suivi des performances du site après mise en ligne partielle
26/08/2024	Participation à une réunion d'équipe pour discuter des prochains objectifs
27/08/2024	Ajout de nouvelles sections en fonction des besoins du client
28/08/2024	Revue du contenu pour assurer la cohérence et la clarté
29/08/2024	Finalisation du design mobile, ajustements de l'interface utilisateur
30/08/2024	Intégration des dernières modifications demandées par le client
31/08/2024	Préparation pour la présentation finale du site web
01/09/2024	Présentation du site au client, recueil des derniers retours
02/09/2024	Mise en œuvre des retours finaux et corrections d'éventuels bugs

Année universitaire 24/25

2- Evaluation du stage (à remplir par le maître du stage)

Excellent : les missions que le stagiaire effectue, dépassent non seulement les normes requises, mais méritent une mention particulière Très bon : les missions que le stagiaire effectue, dépassent les normes requises. Satisfaisant : les missions effectuées par le stagiaire correspondent aux normes demandées Insatisfaisant : les missions effectuées par le stagiaire ne correspondent pas aux normes demandées	Excellent	Très bon	Satisfaisant	Insatisfaisant
Motivation personnelle de l'étudiant				
Esprit d'initiative				
Capacité d'assumer les responsabilités qui lui sont confiées				
Capacité d'adaptation aux divers changements				
Capacité de travailler en groupe				
Capacité de communiquer par écrit				
Capacité de s'exprimer en public				
Tient compte des remarques				
Est capable de travailler seul				
Réalise un travail avec soin et précision				

Y Stage concluant	Y Stage non concluant
-------------------	-----------------------

Signature du maître de stage	Cachet de l'entreprise
------------------------------	------------------------

Remarque :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Recommandations pour le stagiaire

DURANT LE STAGE

L'élève ingénieur devra :

1. mettre à la disposition de son encadrant entreprise, dès le 1er jour du stage, le présent journal pour y définir le programme du stage,
2. respecter les conditions de l'employeur : (horaire de travail, ponctualité, discrétion, discipline, etc.),
3. accomplir les tâches définies dans le programme de stage.

APRES LE STAGE

A la rentrée universitaire, l'élève ingénieur remettra une version numérique au Service des stages de l'école :

- 1- de l'attestation de fin de stage (l'originale restera à la disposition de L'étudiant)
- 2- du rapport de stage.
- 3- du présent journal dûment rempli et visé par l'Encadreur et l'organisme d'accueil (obligatoirement rempli manuellement puis scanné).

Remarque importante :

Le lien de dépôt sera communiqué aux étudiants par le département des stages au début de l'AU 24/25.



Les documents scannée :

I.B.L. Production
ROUTE DE MATEUR KM 3.5
BIZERTE - TUNISIE
TEL : 72 510 011 - FAX : 32 401 330

Journal de Stage

<input type="checkbox"/> Stage de formation humaine et sociale	<input checked="" type="checkbox"/> Stage d'immersion en entreprise	<input type="checkbox"/> Stage ingénieur
--	---	--

Nom et prénom de l'étudiant (e)	Chaabi sirine	
Identifiant	233JFT5348	
Classe	3B12	
Sujet du stage	Optimisation de la Présentation en Ligne d'IBL Electronics : Étude de Cas du Nouveau Site Web	
Durée du stage	Début : 01/08/2024	Fin : 07/09/2024
Organisme d'accueil	IBL Electronics	
Maître de Stage	M. Hajri Asma	
Fonction	Chef de projet	
Contact entreprise	Adresse mail	contact@ibl-tunisie.com
	N° Téléphone	(+216) 72 510 011 (+216) 72 510 180

Signature du maître de stage 	Cachet de l'entreprise 
---	---

Année universitaire 24/25

Année universitaire 24/25

Signature du maître de stage



Cachet de l'entreprise

I.B.L. Production
ROUTE DE MATEUR KM 3.5
BIZERTE - TUNISIE
TEL : 72 510 011 - FAX : 32 401 330

Remarque :

je suis complètement satisfait du travail accompli sur le site web IBL de design du site est moderne et attrayant. j'apprécie particulièrement la palette de couleurs choisie, qui reflète bien notre identité visuelle, ainsi que la mise en page claire et structurée. Ce stage a offert à la stagiaire une excellente opportunité d'améliorer ses compétences en développement web, notamment en apprenant à utiliser WordPress et Elementor. La réussite de ce stage est en grande partie due au comportement exemplaire de Séline. Elle s'est montrée organisée, rigoureuse et autonome tout au long du stage.

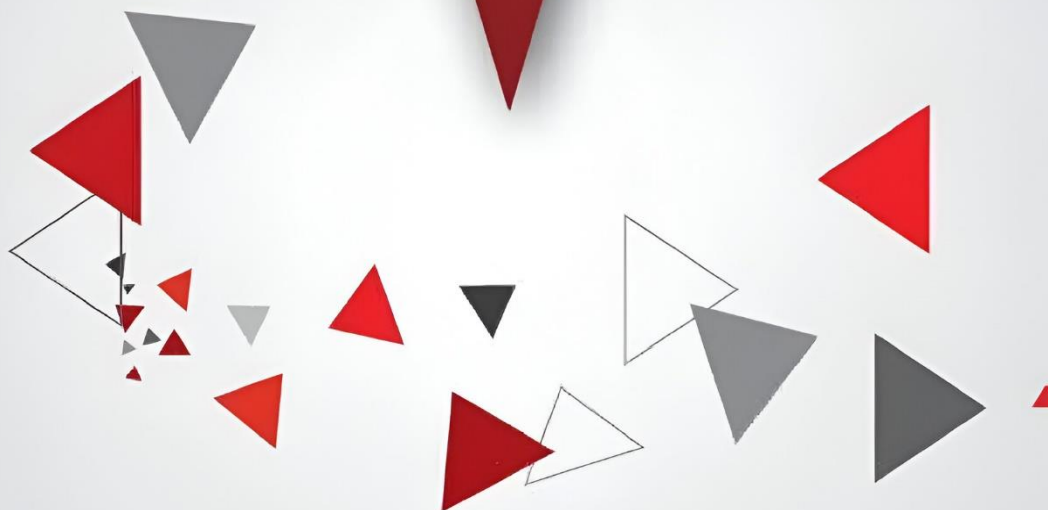
2- Evaluation du stage (à remplir par le maître du stage)

<p>Excellent : les missions que le stagiaire effectue, dépassent non seulement les normes requises, mais méritent une mention particulière</p> <p>Très bon : les missions que le stagiaire effectue, dépassent les normes requises.</p> <p>Satisfaisant : les missions effectuées par le stagiaire correspondent aux normes demandées</p> <p>Insatisfaisant : les missions effectuées par le stagiaire ne correspondent pas aux normes demandées</p>	Excellent	Très bon	Satisfaisant	Insatisfaisant
Motivation personnelle de l'étudiant	✓			
Esprit d'initiative		✓		
Capacité d'assumer les responsabilités qui lui sont confiées		✓		
Capacité d'adaptation aux divers changements		✓		
Capacité de travailler en groupe		✓		
Capacité de communiquer par écrit			✓	
Capacité de s'exprimer en public	✓		✓	
Tient compte des remarques	✓			
Est capable de travailler seul	✓			
Réalise un travail avec soin et précision		✓		

Y Stage concluant

Y Stage non concluant

IBL Production
ROUTE DE MATEUR KM 3.5
BIZERTE - TUNISIE
TEL : 72 510 011 - FAX : 32 401 330



ECOLE SUPÉRIEURE PRIVÉE D'INGÉNIERIE ET DE TECHNOLOGIES

www.esprit.tn - E-mail : contact@esprit.tn

Siège Social : 18 rue de l'Usine - Charguia II - 2035 - Tél. : +216 71 941 541 - Fax. : +216 71 941 889

Annexe : Z.I. Chotrana II - B.P. 160 - 2083 - Pôle Technologique - El Ghazala - Tél. : +216 70 685 885 - Fax. : +216 70 685 454