

WEB – T.I.1 – Réalisation d'un site statique PHP 2025

Evaluation – Stagiaire :

Critères	Indicateurs	OK ou pas OK	Réussite et remarques
Le travail est complet	L'arborescence demandée est respectée		
	La bannière d'entête et le menu sont des fichiers PHP séparés		
	80 % des pages HTML (PHP) sont réalisées		
	Le contenu des pages est respecté (correspond à ce qui a été fourni)		
	Un seul fichier CSS pour l'ensemble du site		
	80 % des règles CSS sont définies		
	La présentation des pages est respectée (correspond à ce qui a été demandé)		
	Un seul dossier pour contenir les images du site		
Le travail est correct	Le contrôleur frontal est fonctionnel : 80 % des pages demandées sont bien affichées et la page 404 fonctionne		
	Le nom des URL est respecté		
	Le titre (<title>) de chaque page est différent et défini par PHP		
	La bannière d'entête et le menu sont partagés et inclus par PHP		
	Les liens dans le site sont fonctionnels et redirigent vers les bonnes pages/ressources		
Le travail est bien présenté	Le code est bien aéré et est commenté si nécessaire		
	Le code est cohérent pour l'ensemble des pages (mêmes balises et mêmes classes pour des éléments similaires)		
	Le contenu des pages est bien présenté (titres, sous-titres, paragraphes,...)		
	La galerie photo est bien présentée		
	Le formulaire de contact est bien présenté		

Git et Github	Le dépôt git est présent		
	Au minimum 5 commits sont présents		
	Le site est à jour sur github		
BONUS	un module LightBox est fonctionnel pour la galerie photo		
	bouton retour vers le haut, avec une transition/animation, réalisation au choix		
Le travail est terminé	Le travail est remis dans les délais		
	L'ensemble des fichiers est présent dans le ZIP envoyé		
	Le lien vers Github est présent		

Compétences

Respect des consignes	
Respect des délais, planification	
Rigueur, patience, ténacité, souci du détail	
Autonomie, organisation	
Ecrire un fichier HTML simple (structure et balises)	
Ecrire un fichier CSS simple (structure, propriétés de base et valeurs)	
Relier des fichiers HTML avec d'autres ressources (fichiers CSS et JS, images,...)	
Associer plusieurs pages HTML dans un site (lien entre pages)	
Manipuler correctement les ressources externes (images, vidéos, PDF,...)	
Organiser correctement les différents fichiers dans une architecture de site simple	
Etre capable d'utiliser git et github comme gestionnaire de sauvegarde	
Utiliser l'inclusion de fichier de type include/require	
Comprendre les concepts de bases du PHP (variables, boucles, conditions,...)	
Manipuler les variables d'URL (\$_GET)	
Réaliser un contrôleur frontal	