

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation : 01
Nom, prénom : Barkallah Nassim		N° candidat : 02145654639
Épreuve ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	Contrôle en cours de formation <input type="checkbox"/>	Date : / /
Organisation support de la réalisation professionnelle IPSSI		
Intitulé de la réalisation professionnelle Hardware Unit (site vitrine)		
Période de réalisation : 08/03/2021 – 18/10/2021 Lieu : IPSSI		
Modalité : <input type="checkbox"/> Seul(e) <input checked="" type="checkbox"/> En équipe		
Compétences travaillées <input checked="" type="checkbox"/> Concevoir et développer une solution applicative <input checked="" type="checkbox"/> Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une solution applicative <input checked="" type="checkbox"/> Gérer les données		
Conditions de réalisation (ressources fournies, résultats attendus) <u>Ressources fournies :</u> <ul style="list-style-type: none">- Documentation du projet déterminant les parties du site.- Linux- Apache- MySQL- PHP <u>Résultats attendus :</u> Site web fonctionnel et accessible.		
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées <ul style="list-style-type: none">- Internet : Documentations officielles de PHP et MySQL, Stackoverflow, OpenClassrooms, YouTube et divers sites trouver par des recherches google.- Utilisation de Visual Studio Code.- Organisation et dépôt GitHub pour la sauvegarde, le partage et le « versionning » du code source WampServer, PhpMyAdmin		
Modalités d'accès aux productions et à leur documentation Accès à la production : http://hardware-unit.thomasleveille.com/ Accès au code source : https://github.com/Hardware-unit/HD-U Accès à la documentation : http://nassimbarkallah.com/projet.php (dans le projet HARDWARE UNIT)		

Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)**Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs**

Pour la réalisation du projet Hardware Unit. Nous avons choisi de reprendre le modèle de vente de Amazon. Sur notre site nous avons mis en vente des cartes graphique. Les utilisateurs du site peuvent en acheter s'ils sont disponibles ou vendre leur propre carte graphique après vérification par un administrateur

Le site comporte un système d'inscription et de connexion. Après L'inscription, le compte utilisateur est créé mais n'est pas accessible, l'utilisateur doit accéder au mail entrer lors de l'inscription pour valider son compte

La mise en place d'un panier permettent à l'utilisateur connecter d'ajouter à son panier les article qu'y l'intéresse.

L'ensemble des produits sont présenter sous la forme de tris selon des critères tels que le prix croissant et décroissant. Une barre de recherche est également disponible pour taper des mots clés qui sont recherchés dans la description et le titre du produit. Enfin, un formulaire de contact est mis à disposition des visiteurs afin de répondre à leurs demandes, étant transmises par la suite à un administrateur du site sélectionné aléatoirement.

**ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle
(verso, éventuellement pages suivantes)**