|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | Mohamed Amir Lahyani  Recrutement des profils en informatique en Alternance |
| Expérience 01/07/2021–30/07/2021  Stage Initiation : Apprentissage de la programmation des cartes embarqués Communication entre deux cartes Arduino Uno avec les protocoles de communications SPI, I2C, UART, EEPROM et l’interruptions deux boutons et test Led dans une société Robotika technologie.  15/01/2022–15/02/2022  Stage de perfectionnements : projet camera avec la programmation Python sur la carte Raspberry Pi 4 dans une société Robotika technologie.  06/02/2023–31/05/2023  Stage fin d’étude : Le projet personnalisé Etude, conception et réalisation de la commande d’un chariot élévateur électrique dans une société ACIM. Parcours Professionnel **01/11/2022-14/12/2022**  Projet 1 personnalisé : station météo et arrosage avec la carte wifi ESP8266 sans des capteurs (afficher grandeurs physiques avec weather) et afficher les dernières statistiques des grandeurs physiques et communiques avec la carte dans n'importe quelle place du monde avec l’intégration de la base de données et ouvrir électrovanne par rapport les conditions.  Projet 2 personnalisé : Parking voiture Intelligente.  **18/04/2022-28/05/2022**  Projet 1 personnalisé Soft skills : Création site web  D’e-commerce dynamiques programmé par le langage PHP connecter à la base de données côté serveur contient deux parties, partie client et partie admin ce site bien développer et ça marche bien avec les outils de développement avancer HTML5, CSS, javascript, responsive, JQuery, CSS avancer, …  Projet 2 personnalisé Soft skills : Projet montre numérique, Arduino avec 4 afficheurs 7segments, BCD et deux boutons.  **15/12/2020-10/01/2021**  Projet personnalisé Soft skills : Création site web dynamiques plateforme ISET Sfax (les départements, les spécialités, les cours, ...) programmé par HTML5, CSS, javascript, responsive, JQuery, CSS avancer, …  **01/06/2018-30/08/2018 :**  J'ai travaillé dans une entreprise industrielle de produits automobiles.  J'ai travaillé avec mon père dans le domaine de Sculpteur sur plâtre et décoration de faux plafond,3 ans de vacances d'été le dernier de 2017. Formation L'Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Sfax est un établissement public doté de la personnalité civile et de l'autonomie financière.  **Majeur je suis Classé troisième à la Département des Technologies de l'Informatique Spécialité systèmes embraques et mobiles, deux années de suite Moyennes générales entre 15 et 16.**  **J’ai réussi mon projet fin d’étude d’une mention très bien 17/20.**  **15/09/2022- 14/12/2022 :**  Programmation des capteurs avec le langage python sur la carte Raspberry Pi.  Développement d'applications mobiles :  Avec le langage Java et SQL.  Réseau :  VMware Player avec Xubuntos pour les communications des capteurs du réseau sans fils.  Acquisition des données :  Electroniques lire la tension de sortie et afficher la courbe.  Services web et intégration déploiement web :  Programmation java et PHP communication avec la base de données.  **15/09/2021 - 25/06/2022 :**  Développement d'applications mobiles :  Java.  Site web vitrine :  HTML5, CSS, javascript, responsive, JQuery, CSS avancer, PHP avec SQL. (Partie admin et partie client)  Réseau :  Conceptions réseau sur Packet tracer câblages et configurations matériel réseau.  Kali Linux pour la sécurité.    Atelier électrique :  Afficher signaux des composants sur oscilloscope.  **15/09/2020 - 25/06/2021** :  Création de site web HTML5, CSS, CSS avancé, Bootstrap, JQuery, responsive, javascript, java…  Electroniques :  Conceptions sur Isis et fabriquer des cartes électroniques avec Ares.  Réseau :  Conceptions réseau sur Packet tracer câblages et configurations matériel réseau. Compétences **Recherche**, **Développeur**, **Majeur**, sérieux, compétant, Travail en équipe, Rigueur, Capacité d'adaptation. **Loisirs** Football, Musique |
|  | Profile Je m'appelle Mohamed Amir Lahyani Diplômé de L’ISET Sfax, Tunisie.  J’ai vu l'annonce sur Facebook, Je veux participer à ESPITA, un diplôme d’ingénierie + un métier.  Je suis diplômé en juin 2023 licence en technologies de l’informatiques  Spécialités systèmes embarqués et mobiles.  Je veux étudier cycle d’ingénierie et le travail  Au domaine de l’ingénierie de l’informatique, le Big Data et l’intelligence artificielle, Data scientist, Data science ou autre domaine.  **Contact** | |
|  |  | Sfax, Tunisie |
|  |  | |
|  |  | +216 99960870 |
|  |  | |
|  |  | mohamedamirlahyani@gmail.com |
|  |  | |
|  |  | <https://lihainihamda123.wixsite.com/website> |
|  | <https://www.linkedin.com/in/amir-lahyani-961aa7250/> | |  |