|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  |       Compétences INFORMATIQUES   * Certification PIX * Impression 3D   Tournage   * Fraiseuse         Centres d'intérêt   * Cinéma * Informatique * Serveurs et réseaux * Jeux vidéos * Participation "Une Nuit pour Hacker” CCI Vaucluse Avignon 29.03.2024   LANGUES   * Français – Maternelle * Anglais – Notions | **Mathéo**  **PELLOUX**  Alternance BTS SIO  **PROFIL**  Actuellement à la recherche d’une entreprise pour effectuer mon BTS SIO en alternance apprentissage. je suis sÉrieux, patient avec un esprit d’Équipe.  Lienkedin :    GitHub :     |  |  | | --- | --- | |  | 0609840449 | |  | pellouxmatheopro@gmail.com | |  | 71, lotissement le Pécoulin, 13750, Plan-d'Orgon | |  | 19 ans - 06/07/2004 | |  | PERMIS B - Véhiculé | |  | linkedin.com/in/mathéo-pelloux-1395702bb | |  | https://github.com/MatheoPelloux | |  | Disponibilité : 01/07/2024 |       **ExpérienceS**  **04/06/2022 – 30/05/2024 : Usineur**  APS | Verquières | CDI   * Préparation, programmation, lancement d’une fraiseuse conventionnelle/numérique, tour conventionnelle * Ébavurage * Contrôle de pièces   **28/02/2022 – 25/03/2022 : Stage Technicien d’usinage**  APS | Verquières | Stage   * Préparation, programmation, lancement d’une fraiseuse numérique /tour numérique * Ébavurage * Contrôle de pièces   **27/09/2021 – 22/10/2021 : Stage Technicien d’usinage**  **APS** | Verquières | Stage   * Préparation, lancement d’une fraiseuse numérique, tour numérique * Ébavurage * Taraudage       **Formation**  **2024 – 2026 : Projet BTS SIO option SISR**  **CCI Vaucluse** | Avignon   * Vérification du respect des règles d’utilisation des ressources numériques * Évaluation, maintien et amélioration de qualité d’un service * Analyse d’incidents de sécurité, proposition et mise en œuvre de contre-mesures   **2019 - 2022 : Bac Professionnel Technicien d’usinage**  Adam de Craponne | Salon de Provence   * Préparation, programmation de machine outils * Maintenance de machine outils * Modélisation 3D, Plan |

.