**MUSTAFA Dolunay**  
Grand Est & Luxembourg (Permis B) - 06 52 98 50 95 - [dolunay.contactpro@gmail.com](mailto:dolunay.contactpro@gmail.com)

Mon nom est Dolunay, je suis drivé par la protection des systèmes d’informations des personnes et des entreprises, pour cela, j’utilise ma curiosité, mon organisation et ma capacité de collaboration en équipe. Pour mettre mes compétences à bon usage, je cherche un **Apprentissage en Cybersécurité dans le Grand Est ou au Luxembourg.**

**ETUDES**

**Université de Lorraine,** UFR MIM **: Licence en Informatique** (2021-24) & **Master en Informatique** (2024-26)

**FORMATIONS**

* **Google Cybersecurity Professional Certificate**
* ANSSI : **MOOC SecNumAcadémie**
* Microsoft**: Prepare your career in Cybersecurity**
* Project Management Institute**: Aperçu des menaces en Cybersécurité, La Terminologie de la cybersécurité**
* LinkedIn Learning : **Manage risks with ISO 27001**

**EXPERIENCES**

**Technicien Informatique** (CDD) - **Avery Dennison**, Luxembourg  **(07/2024 à 08/2024)**

* Déploiement d'images systèmes sur plus de 100 ordinateurs, création d'un logiciel de Check-In/Out en 12h avec Google Forms & AppScript, Automatisation de tâches avec PowerShell

**Développeur d'Applications** (Stage) - **UnI**, Ars-Laquenexy, France **(04/2024 à 06/2024)**

* Développement d'une application avec Python au sein d'une équipe de trois personnes en utilisant la Méthode Agile : on a amélioré le Front-End avec une interface en Kivy et KivyMD et amélioré les algorithmes en Back-End

**PROJETS ET LABS**

* **Audit Interne de Botium Toys en suivant le Process de Google (Cybersecurity Professional Certificate) :**
* **Planification d'audit :** Définition des objectifs, de la portée et de la méthodologie d'audit.
* **Exécution des audits :** collecte de données, analyse des processus et identifier les non-conformités.
* Rédaction d’un **Rapport d'audit** et **de recommandations** d'amélioration.
* **Rapport d’Incident** sur une **Analyse de Trame réseau avec tcpdump**
* **Recherche Scientifique :  « les CyberArmes en Droit Informatique »** – Cybersécurité

**LANGUES**

* **Français** (Natif), **Anglais** (Professionnel), **Allemand** (Académique), Turc (Natif), Bulgare (Natif)