

MISHA DOPRE

Étudiant ingénieur en informatique



- 06.78.04.35.38
- misha.dopre@viacesi.fr
- Nice, Alpes - Maritimes
- Permis B/A1
- CESI école d'ingénieurs, Nice

Langues parlées

- Français : langue maternelle
- Anglais : niveau B1-B2
- Italien : niveau B1

Compétences

- Programmation : bases de C/C++, Python
- Gestion de bases de données (MySQL)
- Maîtrise d'Excel (formules, graphiques...)
- Utilisation systèmes Linux (Debian/RHEL)
- Développement web : HTML, CSS, PHP, JS

Intérêts

- Musique/piano, certification de fin de 2nd cycle, conservatoire des Hautes - Alpes
- Ski
- Escalade

👤 PROFIL

Étudiant en deuxième année de classe préparatoire en école d'ingénieurs. Je suis à la recherche d'un stage à partir du 7 avril 2026, dans le cadre de ma spécialisation en informatique.

🎓 Formation

	BACCALAURÉAT GÉNÉRAL
2024	Mention bien, spécialités mathématiques et physique - chimie <i>Lycée Dominique Villars, Gap, Hautes - Alpes</i>
2024 - 2026	CYCLE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉ
	Spécialité informatique <i>CESI école d'ingénieurs, Nice, Alpes - Maritimes</i>

💼 Expérience

Juillet - août	Husse France
2024 - 2025	Vente/Conseil clientèle <ul style="list-style-type: none">• Préparation des commandes, livraison à domicile et conseils alimentaires pour chiens, chats et chevaux

💻 Projets académiques

- Projet électronique/systèmes embarqués : réalisation d'un coffre-fort numérique et d'une station météo automatisée sur microcontrôleur Arduino
- Projet bases de données/SQL : système de gestion de capteurs et d'utilisateurs
- Projet POO : modélisation et réalisation d'un jeu vidéo en C++ (gestion des classes, héritage et polymorphisme)
- Projet Réseau : conception et configuration d'un réseau multi-sites sur Cisco Packet Tracer
- Projet développement web (en cours) : réalisation d'une plateforme de gestion des stages en architecture MVC (PHP/SQL) avec authentification, gestion des offres, entreprises et candidatures.
- Projet ingénieur citoyen : organisation de stands de prévention avec le Don du Sang