



- 📞 06 58 67 58 92
- ✉️ cousin.benjamin.pro@gmail.com
- 🔗 <https://bencsn-sudo.github.io/Portfolio/>
- 🏡 Cap d'Ail
- 🏳️ Français
- 📅 19 ans
- 🚗 Permis A
Permis B
Permis plaisance option côtière
- 📍 Alpes-Maritimes
- 🚙 Véhicule personnel

Soft Skills

Compétence de collaboration

Leadership
Travail d'équipe
Adaptabilité

Compétence personnelle

Innovation
Autonomie
Résolution de problèmes

Langues

Français

Courant

Anglais

Bonne maîtrise orale et écrite (niveau B2)

Italien

Niveau A2 – compréhension basique

Réseaux sociaux

- LinkedIn: @Benjamin Cousin
- Github: @BenCsn-sudo

Portfolio



Benjamin Cousin

Futur ingénieur CESI | A la recherche d'un stage en informatique

Étudiant en 2^e année à CESI École d'Ingénieurs, spécialité Informatique.
À la recherche d'un stage en développement du 6 avril au 21 juillet 2026, je souhaite mettre en pratique mes compétences en back-end, systèmes et blockchain.

Expériences professionnelles

Extras - Chef de rang / Commis

Depuis janvier 2022 [Fairmont Monte Carlo](#) MC, Monaco
Extras régulier depuis 2022. Participation à des événements de luxe à Monaco, demandant rigueur, sens du détail et esprit d'équipe.

Assistant barman

De juillet 2024 à août 2024 [Nikki Beach Hotels & Resorts](#) Monaco, MC, Monaco
Expérience en hôtellerie haut de gamme durant le Grand Prix et la saison d'été. Rigueur, communication et adaptabilité dans un environnement à forte pression.

Serveur limonadier

De décembre 2021 à avril 2022 [Le Blanchon Valberg](#) Valberg
Service en salle dans un environnement dynamique, développant organisation et esprit d'équipe.

Diplômes et Formations

Ingénieur informatique

Depuis septembre 2024 [CESI](#) Nice
Cycle ingénieur – 2^e année (spécialité informatique)

CCNA : Introduction to Networks

De décembre 2025 à janvier 2026 [CESI](#) Nice

Baccalauréat

De septembre 2021 à juin 2024 [Lycée Albert 1er](#) Monaco, MC, Monaco
Mention Bien: 15,6 / Maths: 16 / NSI: 18 / Oral: 17

Compétences

Outils et environnements

- **Versionning** : Git et Github
- **IDE / Editeurs** : VS Code, PyCharm, IntelliJ, Spyder
- **Méthodes** : Debugging, optimisation d'algorithme, documentation claire et structurée

Développement

- **Langages** : Python, C, JavaScript, Solidity
- **Paradigmes** : POO, procédurale et événementielle
- **Back-End** : Flask, Node.js | **Front-End** : HTML5, CSS3

Systèmes et Automatisation

- **Scripting & Automatisation** : Python (outils CLI, automatisation système)
- **Gestion Système** : Linux, Windows (commandes, gestion de service, bash)
- **Conteneurisation** : Bases en Docker

Bases de Données

- **SQL** : MySQL, NoSQL
- **Méthode Merise** : MCD, MLD, MPD

Blockchain et Web3

- **Langage** : Solidity
- **Environnements** : Hardhat, Remix
- **Interactions** : Déploiement de smart contracts, intégration via Web3.js / Ether.js

Autres Compétences

- **Algorithmique**: Structure de données, complexité, logique et optimisation
- **Travail d'équipe** : Gestion de projets avec Git, communication technique claire
- **Apprentissage continu** : Veille technologique et autoformation via des projets personnels