

VOTRE NOM COMPLET

Votre poste / objectif (ex. Ingénieur Systèmes Embarqués)

Email : votre.email@example.com
Téléphone : +XXX XX-XXX-XXXX
Localisation : Ville, Pays
Mobilité : Télétravail / Présentiel ...
Permis : (optionnel)

Résumé professionnel

Un court résumé professionnel décrivant votre spécialité et vos points forts. Mentionnez vos compétences clés, vos domaines, et le type de poste visé (ex. C embarqué, CAN/UDS, MATLAB/Simulink, SIL/HIL). Ajoutez 1 à 2 mots-clés standards/process si pertinent (ex. ISO 26262, notions AUTOSAR).

Formation

Nom du diplôme / programme

Début – Fin

Université / Faculté / École

Nom du diplôme / programme

Début – Fin

Université / Faculté / École

Nom du diplôme / programme

Début – Fin

Université / Faculté / École

Projets

Titre du projet 1

Technologies : Tech 1, Tech 2, Tech 3, Outil 1, Outil 2

Titre du projet 2

Technologies : Tech 1, Tech 2, Tech 3, Outil 1, Outil 2

Titre du projet 3

Technologies : Tech 1, Tech 2, Tech 3, Outil 1, Outil 2

Titre du projet 4

Technologies : Tech 1, Tech 2, Tech 3, Outil 1, Outil 2

Expérience

Nom de l'entreprise | Ville, Pays

Mois AAAA – Mois AAAA

Intitulé du poste / stage

Sujet : Votre sujet / mission (optionnel)

- Action + ce que vous avez fait + impact mesurable (si possible).
- Action + outils/tech utilisés + résultat.
- Action + responsabilité + résultat.
- Action + documentation / collaboration / tests.

Compétences techniques

- Programmation & Gestion de versions : Langage 1, Langage 2, Langage 3 | Git/GitHub.
- Embarqué / Matériel : MCU 1, MCU 2, Périphériques, Protocoles (I2C/SPI/UART), RTOS (optionnel).
- Réseaux automobiles (optionnel) : CAN, LIN, UDS, DBC, Outils (CANoe/CANalyzer).
- Modélisation / Simulation (optionnel) : MATLAB/Simulink, Simscape, outils MBD.
- Data / ML (optionnel) : pandas, NumPy, scikit-learn, etc.
- Outils : IDEs, CI, documentation, outils PCB, etc.

Connaissances techniques

- Standards / Process : ISO 26262, notions AUTOSAR, Automotive SPICE, MISRA (adapter à votre domaine).
- Tests & Validation : concepts MIL / SIL / HIL, cas de test, reporting, notions de traçabilité.
- Systèmes / Communication : timing, contraintes temps réel, trames, diagnostic, etc.
- Pratiques projet : cycle en V / Agile, discipline de documentation, conception modulaire.

Certificats

Plateforme / Organisme

- Certificat / Cours 1
- Certificat / Cours 2
- Certificat / Cours 3

Compétences interpersonnelles

Compétence 1 | Compétence 2 | Compétence 3

Compétence 4 | Compétence 5 | Compétence 6

Activités extra-scolaires

Club / Association : Rôle

- Activité / responsabilité 1
- Activité / responsabilité 2

Centres d'intérêt

Intérêt 1 | Intérêt 2 | Intérêt 3

Langues

Langue 1 (Niveau) | Langue 2 (Niveau) | Langue 3 (Niveau)

Outils de documentation

Outil 1 | Outil 2 | Outil 3 | Outil 4

Réseaux sociaux

 Identifiant LinkedIn

 Identifiant GitHub