

VOTRE NOM COMPLET

Votre poste / objectif (ex. Ingénieur Systèmes Embarqués)

Email : votre.email@exemple.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)	
<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">Certificat / Cours 1Certificat / Cours 2Certificat / Cours 3

Compétences interpersonnelles

Compétence 1 Compétence 2 Compétence 3
Compétence 4 Compétence 5 Compétence 6

Activités extra-scolaires

Club / Association : Rôle
<ul style="list-style-type: none">Activité / responsabilité 1Activité / 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](#)