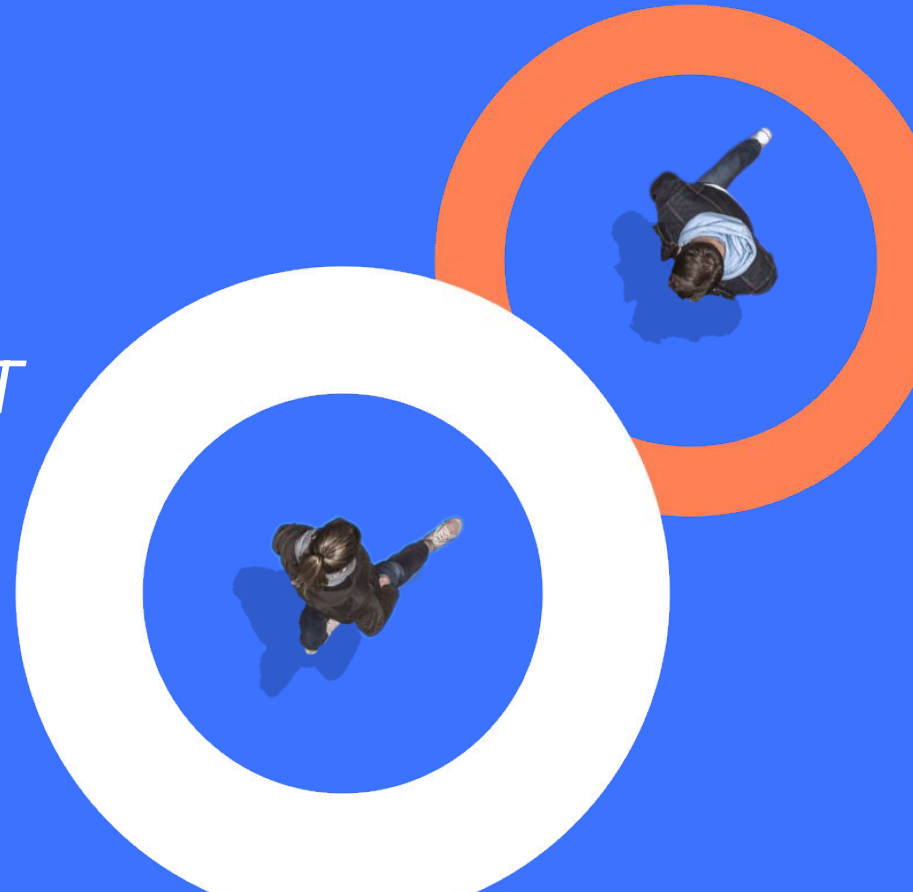


Training - SMILE

Focus Embedded & IoT





Formez vos équipes avec nos experts terrain

INTER-Entreprise

Échanger avec des pairs et partager des expériences



INTRA-Entreprise

Sur-mesure pour vos équipes et vos environnements techniques



Distanciel & Présentiel

Adaptabilité totale selon vos contraintes logistiques



Architecture Linux avec systemd et DBus

TOP

Yocto et Open Embedded

TOP

Git / Gitlab

TOP

Noyau Linux et développement de drivers

Cybersécurité des systèmes embarqués basés sur Linux / Yocto

NEW

DevSecOps pour l'embarqué et l'IoT

NEW

Le langage C++ "moderne"

NEW

Linux temps réel

Qt / Qt Widget / QML

Vous n'avez pas trouvé **vosre formation** ?

Contactez-nous pour découvrir nos offres sur-mesure

training@smile.fr

Calendrier des formations INTER 2026



Formations	Durée	1er trimestre	2ème trimestre	3ème trimestre	4ème trimestre
Yocto - OpenEmbedded	3 j	24 - 26 Mars	16 - 18 Juin	21 - 23 Juil. 15 - 17 Sept.	20 - 22 Oct. 10 - 13 Nov. 15 - 17 Déc.
Architecture Linux avec systemd et DBus	3 j	—	21 - 23 Avr. 02 - 04 Juin	08 - 10 Sept.	17 - 19 Nov.
Noyau Linux et développement de drivers	3 j	03 - 05 Mars	05 - 07 Mai	—	06 - 08 Oct. 01 - 03 Déc.
Le langage C++ "moderne"	4 j	23 - 27 Mars	08 - 12 Juin	—	12 - 16 Oct. 07 - 11 Déc.
DevSecOps pour l'embarqué et l'IoT	3 j	31 Mars - 02 Avr.	—	—	13 - 15 Oct.
Git	2 j	—	22 - 23 Juin	—	12 - 13 Oct.
Git / GitLab	3 j	—	22 - 24 Juin	—	12 - 14 Oct.
Qt / QML	3 j	—	09 - 11 Juin	—	06 - 08 Oct.
Linux Temps Réel	2 j	—	—	—	27 - 28 Oct. 15 - 16 Déc.
Cybersécurité des systèmes embarqués basés sur Linux / Yocto	2 j	—	24 - 25 Juin	10 - 11 Sept.	28 - 29 Oct. 08 - 09 Déc.

