

Environnement du cours

- Cours théorique
 - o Support de cours au format PDF (en anglais) et une version imprimée lors des sessions en présentiel
 - o Cours dispensé via le système de visioconférence Teams (si à distance)
 - Le formateur répond aux questions des stagiaires en direct pendant la formation et fournit une assistance technique et pédagogique
- Au début de chaque demi-journée une période est réservée à une interaction avec les stagiaires pour s'assurer que le cours répond à leurs attentes et l'adapter si nécessaire

Audience visée

• Tout ingénieur ou technicien en systèmes embarqués possédant les prérequis ci-dessus.

Modalités d'évaluation

- Les prérequis indiqués ci-dessus sont évalués avant la formation par l'encadrement technique du stagiaire dans son entreprise, ou par le stagiaire lui-même dans le cas exceptionnel d'un stagiaire individuel.
- Les progrès des stagiaires sont évalués par des quizz proposés en fin des sections pour vérifier que les stagiaires ont assimilé les points présentés
- En fin de formation, une attestation et un certificat attestant que le stagiaire a suivi le cours avec succès.
 - En cas de problème dû à un manque de prérequis de la part du stagiaire, constaté lors de la formation, une formation différente ou complémentaire lui est proposée, en général pour conforter ses prérequis, en accord avec son responsable en entreprise le cas échéant.

Plan

Renseignements pratiques

Renseignements: 1 jour

Prochaines sessions: le 14 novembre 2025 - Online EurAsia (9h-16h CET)

le 15 décembre 2025 - Online EurAsia (9h-16h CET) le 16 janvier 2026 - Online EurAsia (9h-16h CET) le 16 février 2026 - Online EurAsia (9h-16h CET) le 16 mars 2026 - Online EurAsia (9h-16h CET) le 20 avril 2026 - Online EurAsia (9h-16h CET)

le 11 mai 2026 - Online EurAsia (9h-16h CET)

https://www.ac6-training.com/fr/