

Kereval propose des formations Inter et en Intra-entreprise dispensées par des formateurs certifiés et experts en test logiciel. Selon les besoins spécifiques, Kereval est en mesure de dispenser des formations sur-mesure, dont le contenu et la durée sont adaptés à votre contexte.

Objectifs pédagogiques

- > Bénéficier d'une vision globale sur l'Isobus
- > Appréhender les différents niveaux de fonctionnalités
- > Maîtriser les coûts associés et les technologies utilisées
- > Connaître les démarches protocolaires et administratives
- > Connaître les contraintes fonctionnelles liées à l'Isobus
- > Connaître les différences entre le bus Isobus et Can
- > Maîtriser les spécificités, le diagnostic et connaître les fonctionnalités obligatoires pour la certification

Pré-requis

Aucun prérequis demandé

Public formé

Cette formation s'adresse aux personnes techniques des bureaux d'études électroniques, service après-vente (niveau expert).

Contenu (adaptable en fonction du besoin)

- > Bus Can
- > Présentation de la norme Isobus
- > Présentation des difficultés d'intégration de fonctions Isobus
- > Réalisation d'un développement Isobus
- > Particularité de l'Isobus par rapport au Can
- > Présentation de certification Isobus

Méthodes pédagogiques

- > Formation synchrone
- > Exposé des concepts & Exercices pratiques

Modalités d'accès et délais

Modalités d'inscription : nous contacter

Délais d'accès : de 1 à 6 mois

Les délais d'accès sont dépendants de la disponibilité de nos formateurs.

Accessible aux personnes en situation de handicap. Nous contacter pour tout aménagement spécifique.

Modalités d'évaluation

Pas de certification à la suite de la formation.

Des QCM seront proposés pour évaluer le niveau de compréhension des stagiaires.

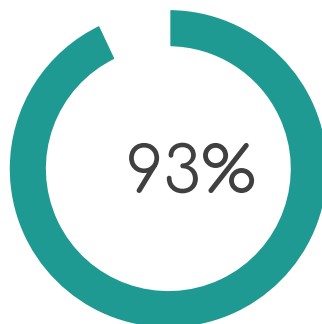
Durée

> 7h 1jour

Prix intra – entreprise	Prix inter – entreprise
Nous contacter pour obtenir un devis.	750€ HT / stagiaire.

Chiffres clés

Taux de satisfaction *



Pourcentage calculé sur deux sessions de formation 2023/2024 comprenant 24 stagiaires.