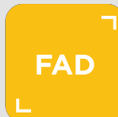


FAD DVC 2026

La découverte du véhicule connecté



Public

- Formateurs et enseignants techniques toutes filières
- Formateurs et enseignants généralistes

Prérequis

- Aucun

Durée : FAD asynchrone : 30 min

Organisme : MOBIPOLIS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Déterminer les caractéristiques d'un véhicule connecté.
- Différencier les différentes modalités de communication.
- Distinguer les différentes solutions d'implémentation de la connectivité.

CONTENUS

- Découverte de l'outil informatique (Navigation, objectifs...).
- Définition d'un véhicule connecté.
- Les réseaux de communication Client / véhicule.
- Les réseaux de communication Véhicule / Infrastructure.
- Les systèmes connectés d'origine avec carte SIM.
- Les systèmes connectés d'origine sans carte SIM.
- Les systèmes connectés non d'origine (Dongle).

MÉTHODES ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

- E-learning accessible sur la plateforme F2F-D (<https://www.f2fd-anfa.fr>).
- Connexion possible quelques jours avant la date indiquée sur la convocation.
- Des vidéos courtes permettant de se mettre dans un contexte réel.
- Une synthèse à télécharger à la fin du E-learning.

EXERCICES ET APPLICATIONS PRATIQUES

- Exercices et Feedback explicatifs (Glisser/déposer, quiz, jeu de carte...).

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Quiz formatifs tout au long du E-learning.
- Quiz final de validation des acquis en fin du E-learning.
- Évaluation de satisfaction.

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- FTE MVC : La maintenance des véhicules connectés