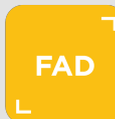


FAD DET 2026

Décrypter les évolutions technologiques



### Public

- Formateurs et enseignants techniques toutes filières
- Formateurs et enseignants tertiaires (dont éco-gestion)

### Prérequis

- Aucun

**Durée : FAD asynchrone : 60 min**

**Organisme : ANFA F2F**

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Interroger les discours relatifs aux évolutions technologiques, notamment, à propos du véhicule autonome.
- Examiner l'information de façon critique.
- Prendre en compte cette approche critique dans les pratiques du formateur.

## CONTENUS

- Le véhicule autonome, vers une révolution annoncée : de quoi parle-t-on ?
- Le mythe de la révolution électronique automobile.
- Enjeux et effets du mythe de la révolution .
- Examiner l'information de façon critique : la méthode CRAAP.
- Au-delà du mythe, les scénarios possibles : les différents cas d'usage des véhicules autonomes.
- Au-delà du mythe : accompagner les changements liés au véhicule autonome.
- Et le formateur dans tout ça ?

## 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.
- Vidéo-Learning.

## EXERCICES ET APPLICATIONS PRATIQUES

- Activités et Quiz E-learning.
- Jeux de carte : cliquer/retourner, glisser/déposer.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Un quiz est proposé en fin de module.
- Il s'agit d'une action de sensibilisation aussi aucune attestation de fin de formation ne sera remise,