

DURÉE

4 HEURES  
E-LEARNING

## PROGRAMME DE FORMATION

### MODULE 2

# LA REPROGRAMMATION MOTEUR, PRINCIPES THÉORIQUES POUR COMPRENDRE L'OPTIMISATION MOTEUR

## POUR QUI ?

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### PRÉ-REQUIS

Avoir une connexion internet et un navigateur Chrome ou Edge  
Disposer de connaissances mécaniques automobiles (MODULE 1)

## LES OUTILS

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Formation en ligne interactive avec exercices d'évaluation tout au long du parcours

### MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- Plateforme E-learning
- Animations d'explications
- Exercices d'évaluation interactifs

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Scoring en fin de parcours pour valider le module

### TARIF

690€ TTC  
-10% à la fin du MODULE 1  
Soit 621€ TTC

### CONTACT

✉ [contact@dynatechformation.fr](mailto:contact@dynatechformation.fr)  
☎ 05 63 38 02 89

## COMPRENDRE LES PRINCIPES DE LA REPROGRAMMATION MOTEUR

### OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable :

- d'expliquer les différentes étapes d'une reprogrammation moteur
- d'identifier les différents modes de lecture et d'écriture des calculateurs Diesel et Essence
- de découvrir un logiciel de reprogrammation moteur

### DESCRIPTION

#### CONTENU

##### DÉFINITION DE LA REPROGRAMMATION

- Introduction
- Les différentes étapes d'une reprogrammation moteur
- Quiz

##### LES DIFFÉRENTS ECU ET MÉMOIRES

- Introduction
- Les générations de calculateurs Diesel  
Explications de la 1ère à 4ème génération  
Quiz
- Les générations de calculateurs Essence  
Explications de la 1ère à 4ème génération  
Quiz

##### LES LOGICIELS DE REPROGRAMMATION

- Les multiples fonctions
- Les différentes versions

**EVALUATION FINALE** sous forme de plusieurs exercices (Relier les modes de lecture aux images ; remettre les étapes de reprogrammation dans l'ordre chronologique ...)