



FORM'AUTO

Un nouvel outil pédagogique

une approche pratico-pratique
pour préparer le socle
de compétences industrielles

mettez sur les
compétences
qui feront la différence.

AFPI / CFAI

pôle
formation des
industries technologiques

CRÉATEUR DE COMPÉTENCES

BOURGOGNE 21-71

du réseau



L'outil pédagogique

FORM' AUTO est un outil pédagogique innovant qui s'appuie sur un **concept de maintenance mécanique de moteurs de voiture** pour :

- redonner l'envie d'apprendre
- acquérir ou conforter puis valider diverses compétences au travers du montage et du démontage de tout ou partie d'un moteur de voiture
- transférer ensuite ces compétences en milieu professionnel

Cet atelier de mécanique est un **prétexte pédagogique permettant de favoriser divers apprentissages industriels fondamentaux**.

Un concept original

L'approche originale de cet outil consiste à privilégier l'analyse des situations de travail, des tâches effectuées sur les postes, et pouvoir ainsi, répertorier clairement les compétences de base exigées par ces tâches.

Grâce à cette approche les stagiaires vont acquérir des compétences transversales directement transférables en entreprise.

Cette formation-action permet de développer une approche pratique qui se décompose de la façon suivante :

- 50 % de pratique (rédaction, respect de modes opératoires, compréhension de consignes, analyse de dysfonctionnements, impact de la non-qualité, respect des règles de sécurité)
- 50 % d'apport théorique.

Déroulement

• Evaluation pré-formatrice

Permettant de réaliser le positionnement de chaque stagiaire afin de prendre en compte les objectifs fixés par l'entreprise et mettre en œuvre un parcours de formation individualisé.

• Dépose d'éléments de moteur et écriture du mode opératoire

Permettant de travailler sur les compétences suivantes : **travail en équipe, communication orale, logique, rédaction d'écrits professionnels, organisation d'un poste de travail, sécurité.**

• Repose d'éléments de moteur par un autre binôme à l'aide du mode opératoire rédigé précédemment.

Permettant de travailler sur les compétences suivantes : **logique, respect des consignes et des procédures, autocontrôle (qualité), sécurité.**

• Regroupement des binômes et tour de table sur la qualité des opérations de dépose et repose

Permettant de travailler sur les compétences suivantes : **analyse des dysfonctionnements, résolution de problèmes, communication orale, travail collaboratif.**

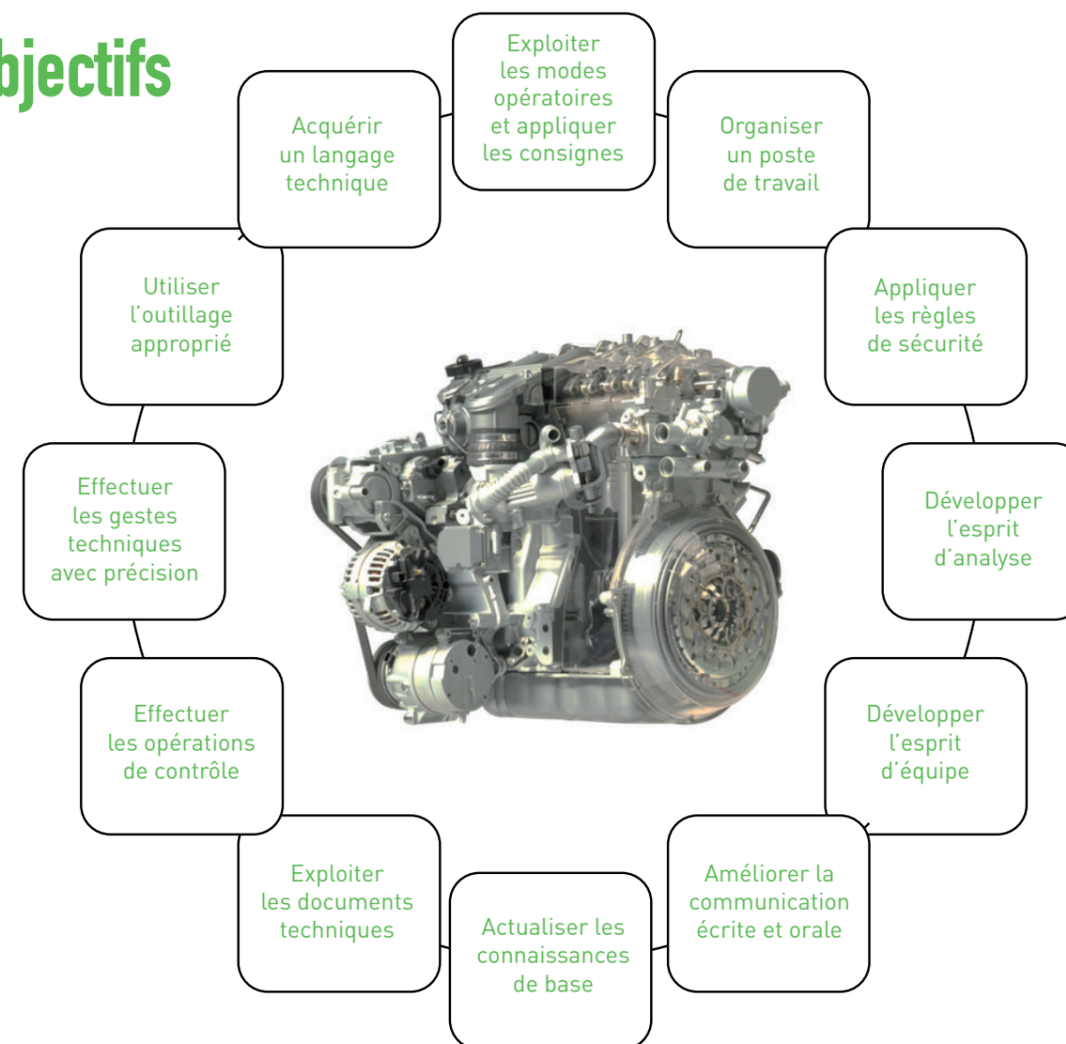
• Réalisation de plusieurs modes opératoires à difficulté croissante durant la formation



Transferts à la vie professionnelle

- Résoudre des problèmes, solliciter des raisonnements
- S'organiser sur son poste de travail
- Respecter des procédures
- Communiquer à l'oral et à l'écrit
- Respecter des consignes de sécurité et de qualité
- Travailler en équipe

Les objectifs



Organisation

Le groupe : le groupe doit être composé de **6 personnes au minimum et 12 personnes au maximum**.

La durée : **5 jours minimum**.

2 jours successifs minimum au démarrage de l'action, puis répartition des autres jours en concertation avec l'entreprise. + 1/2 journée supplémentaire pour le test d'évaluation obligatoire.

Le lieu : à **Chalon sur Saône**

Les équipements : **chaussures de sécurité, blouse, gants.**

Un **bilan global et individuel** est réalisé après la formation et remis à l'entreprise.



Votre contact :

Pôle formation
des industries technologiques
Bourgogne 21-71

• CHALON SUR SAÔNE

Maison des Entreprises 71
75, Grande rue Saint Cosme
BP 90007 - 71102 Chalon sur Saône

• DIJON

Maison des Entreprises
6, allée André Bourland
BP 67007 - 21070 Dijon cedex

www.formation-industries-2171.com



AFPI / CFAI

pôle
formation des
industries technologiques

CRÉATEUR DE COMPÉTENCES

BOURGOGNE 21-71