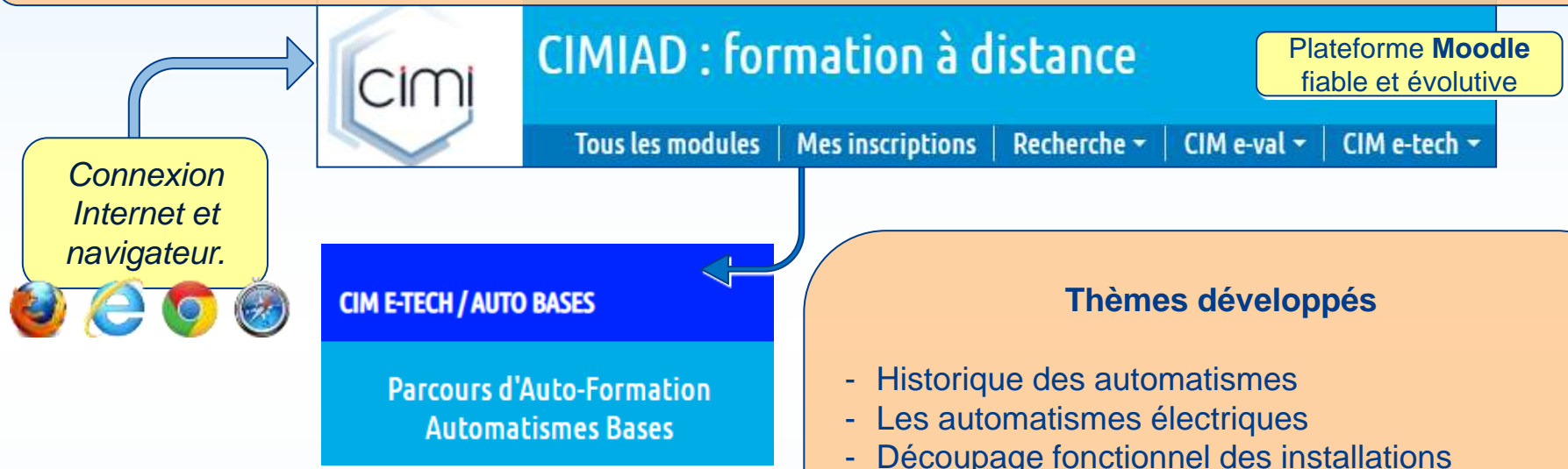


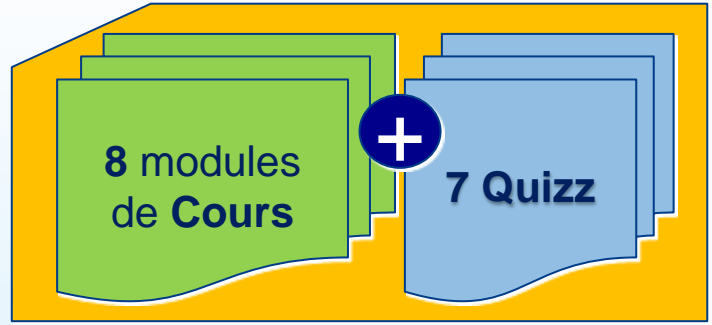


Auto-Bases : le parcours d'auto-formation digital conçu pour vous permettre d'acquérir ou de réviser les fondamentaux des **automatismes**.



Thèmes développés

- Historique des automatismes
- Les automatismes électriques
- Découpage fonctionnel des installations
- La logique booléenne
- Les automates programmables
- Introduction aux traitements numériques
- Modes de marche et sûreté de fonctionnement
- Le GRAFCET



Un **temps** de parcours de **3 à 4h** selon le profil.

Les séquences de Cours sont validées par des Quizz de progression (score de 70% requis). Le Quizz final valide le parcours et délivre une **Compétence** « Auto-Bases ».

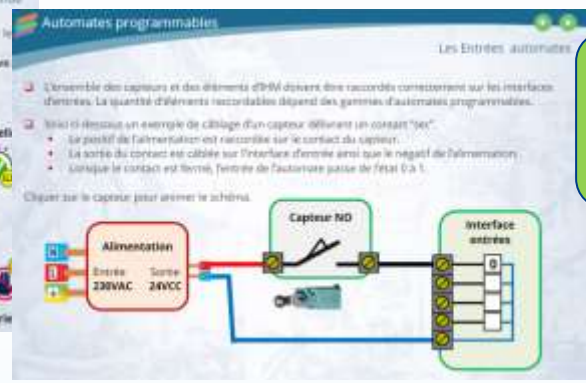
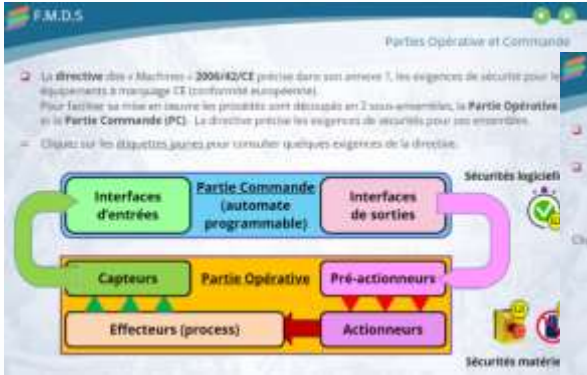


CIM E-TECH / AUTO BASES

Parcours d'Auto-Formation Automatismes Bases



Un parcours modulaire par **séquences** de 10 à 20 minutes.



Des cours animés axés sur des **savoirs utiles**.

Des Quizz variés pour **valider** le parcours.

Déplacez les éléments proposés sur les fonctions correctes dans le schéma ci-dessous.

The schematic shows the following components and their connections:

- Capteurs** (Sensors) - Green arrows pointing to the **Logique de commande** (Control Logic).
- Energies** (Energies) - Red arrows pointing to the **Logique de commande** and **Actionneurs** (Actuators).
- Logique de commande** (Control Logic) - Yellow box.
- Pré-actionneurs** (Pre-actuators) - Purple arrows pointing to the **Actionneurs**.
- Actionneurs** (Actuators) - Red arrows pointing to the **Processus** (Process).
- Processus** (Process) - Orange circle.

Below the schematic are icons for various components: a PLC, a motor, a sensor, a control panel, a valve, and a pump.

Sélectionnez les termes adaptés aux numéros portés sur le schéma ci-dessus.

1 [] 2 [] 3 [] 4 []

5 [] 6 [] 7 [] 8 []