

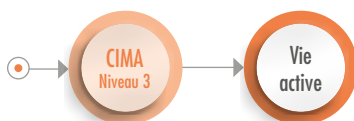
MODULES	FINALITÉS
MODULE 1 Lancer et arrêter une installation ou une machine automatisée	<ul style="list-style-type: none"> - Préparer une production sur une installation ou sur une machine automatisée. - Démarrer, mettre en cadence et arrêter une installation ou une machine automatisée. - Proposer des améliorations techniques ou organisationnelles dans son secteur de production.
MODULE 2 Conduire une installation ou une machine automatisée	<ul style="list-style-type: none"> - Effectuer une opération de production sur une installation ou sur une machine automatisée. - Effectuer les opérations des contrôles des pièces issues d'une production industrielle. - Réaliser les opérations de maintenance dédiées à la production et de nettoyage des outillages et des moyens de production. - Proposer des améliorations techniques ou organisationnelles dans son secteur de production.

PUBLIC VISÉ



- Demandeurs d'emploi
- Salariés en reconversion

POSITIONNEMENT DANS LA FILIÈRE



LA FORMATION EN DÉTAIL



OBJECTIF DE LA FORMATION

- L'objectif de cette formation est d'amener le stagiaire à **maîtriser les gestes techniques nécessaires à la conduite, au réglage et au contrôle d'une machine automatisée de production.**
- Le titulaire de ce titre réalise, seul ou au sein d'une équipe, sur des installations et des machines automatisées, l'ensemble des actions concourant à l'obtention d'une production conforme en qualité, coûts et délais, dans le respect **des normes d'hygiène, d'environnement** et de sécurité définies par l'entreprise.



CONDITIONS D'ADMISSION

- Avoir 18 ans.
- Pas de condition de diplôme.
- Connaître le monde de l'industrie.
- L'admission est prononcée en fonction des résultats de la **journée de positionnement** (expression écrite et orale).



ORGANISATION DE LA FORMATION

- Le CIMA se déroule de fin septembre à mi-avril, selon un rythme moyen d'alternance de 2 semaines au centre et de 2 semaines en entreprise.



DÉBOUCHÉS

- Il pourra alors exercer le métier de conducteur de machine automatisée de production dans les secteurs de l'**agro-alimentaire, la pharmacie, la cosmétique, l'industrie textile, l'automobile, la sidérurgie...**



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Les apports théoriques se font au travers de multiples activités pédagogiques s'appuyant sur :
 - des séances de cours,
 - des outils de réalité augmentée et de réalité virtuelle,
 - des travaux pratiques sur le plateau technique de l'établissement...

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Plateau technique pour la conduite de machines, salles de classes et de travail en autonomie, matériels informatiques, CdR (Centre de Ressources)...
- Une équipe de **formateurs issue du milieu industriel.**



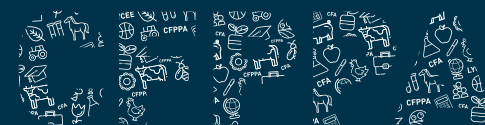
OBTENTION DU DIPLÔME

- L'obtention des 2 modules valide le titre professionnel de niveau 3.
- Des **qualifications partielles**, certificats de compétences professionnelles (CCP) peuvent être obtenues en suivant un ou plusieurs modules.



Seule la signature du **contrat de professionnalisation** permet le démarrage de la formation.

Il peut être signé **1 mois avant le début du cycle** de formation au centre.



EXPLOITEZ LES POSSIBILITÉS
QUI S'OFFRENT À VOUS...



CFPPA
Agri Campus Laval

Enseignement public
des métiers de la nature et du vivant