

1

## LES ÉQUIPEMENTS

- Ligne d'embouteillage complète (production réelle).
- Ligne de production de briquettes papier, jetons plastique, conditionnement de médicaments.
- Chariot autonome.
- Lunette connectée, équipe virtuelle.
- Report de production en temps réel.
- Simulateur électrique / pneumatique / hydraulique.



2

## LES ACTIVITÉS

- Phase 1 : Préparer, régler, approvisionner et essayer sa machine.
  - Répondre à un ordre de fabrication.
- Phase 2 : Conduire, exploiter et produire.
  - Mise en marche et maintien de la cadence de production en surveillant le processus de fabrication, répondre aux exigences qualités et assurer la traçabilité du produit.
- Phase 3 : Maintenir en état.
  - Maintenance de 1<sup>er</sup> niveau et assistance à l'équipe de maintenance.
- Phase 4 : Participer à la démarche de progrès.



3

## POURSUITE D'ÉTUDES EN BAC PROFESSIONNEL

- En fonction du dossier scolaire :
  - 1<sup>ère</sup> BAC professionnel PLP (Pilote de Ligne de Production).
  - 1<sup>ère</sup> BAC professionnel MEI (Maintenance Équipements Industriels)

Le titulaire du CAP CIP est un technicien polyvalent. Il évolue dans l'**industrie 4.0**. Il sait conduire les équipements de production connectés et interactifs.