type d'emplois accessibles après ton diplôme.

- → conducteur(trice) d'équipement industriel
- → opérateur(trice) de production
- → conducteur(trice) d'installation automatisée



modalités de formation.

- → en alternance CFA/entreprise
- → durée de formation : 12 mois
- → habilitation BE manoeuvre selon UTE 18-510
- → CACES de conduite de chariot automoteur de cat3
- → sauveteur secouriste au travail
- → accessible aux personnes en situation de handicap



inscription.

- □ admissions@imc.randstad.fr
- 01 53 32 53 00
- 15, rue des gazomètres/ 276, avenue du président Wilson 93210 Saint-Denis



conducteur d'installations et de machines automatisées

RNCP 37398 - titre certifié de niveau 3



objectifs.

Le/La Conducteur(trice) d'Installations et de Machines Automatisées est un titre Ministère du Travail de niveau 3 (BEP) qui permet de réaliser la conduite d'un équipement industriel en autonomie. Il contrôle la qualité de la production et en assure la traçabilité en respectant les règles d'hygiène et de sécurité. Il travaille au sein d'une équipe dans une unité de production industrielle.

les missions.

- préparer et approvisionner le poste de travail et les équipements périphériques
- démarrer, mettre en cadence et arrêter une installation de production
- proposer des améliorations techniques ou organisationnelles dans un secteur de production
- → réaliser les opérations de production
- → contrôler les produits fabriqués
- réaliser les opérations de maintenance de premier niveau et de nettoyage d'une installation de production



secteurs d'activités.

Le conducteur d'installations et de machines automatisées travaille principalement dans les secteurs industriels où des processus de production automatisés sont en place.

Voici les principaux secteurs d'activité dans lesquels ce métier est couramment exercé: industrie automobile, industrie agroalimentaire, industrie pharmaceutique, industrie chimique, industrie textile, industrie du bois...

enseignement.

Pédagogie active alliant cours théorique et mise en pratique et avec un rapport d'activité à réaliser en autonomie.

programme.

bloc 1.

préparer, lancer et arrêter une machine ou une installation de production automatisée équipée ou non de robots.

bloc 3.

enseignement général en anglais et bureautique

bloc 2.

conduire une machine ou une installation de production automatisée équipée ou non de robots.

aptitudes.

- → expérience dans le milieu industriel
- aptitudes relationnelles et organisationnelles
- → maîtrise des notions de base en français et mathématiques
- → mobilités géographique
- → possibilité de travailler en équipes

évaluations certificatives.

contrôle continu, épreuves finales et compétences attestée dans le cadre des VAE

