

VALIDATION

Titre de niveau 3 reconnu par le ministère du travail

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

GRETA CÔTES NORMANDES - ANTENNE DE BAYEUX

Lycée Arcisse de Caumont

3, rue Baron-Gérard - B.P. 26228 - 14400 Bayeux

tél. : 02 31 21 61 00

courriel : greta-bayeux@ac-normandie.fr

CONTACTS

Anne BERNARD, conseillère en formation continue

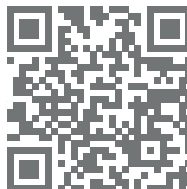
tél. : 06 74 79 59 04

Karine AUVRAY, responsable technique

tél. : 02 31 21 61 00

Réunion d'information collective :

<https://greta.ac-normandie.fr/>

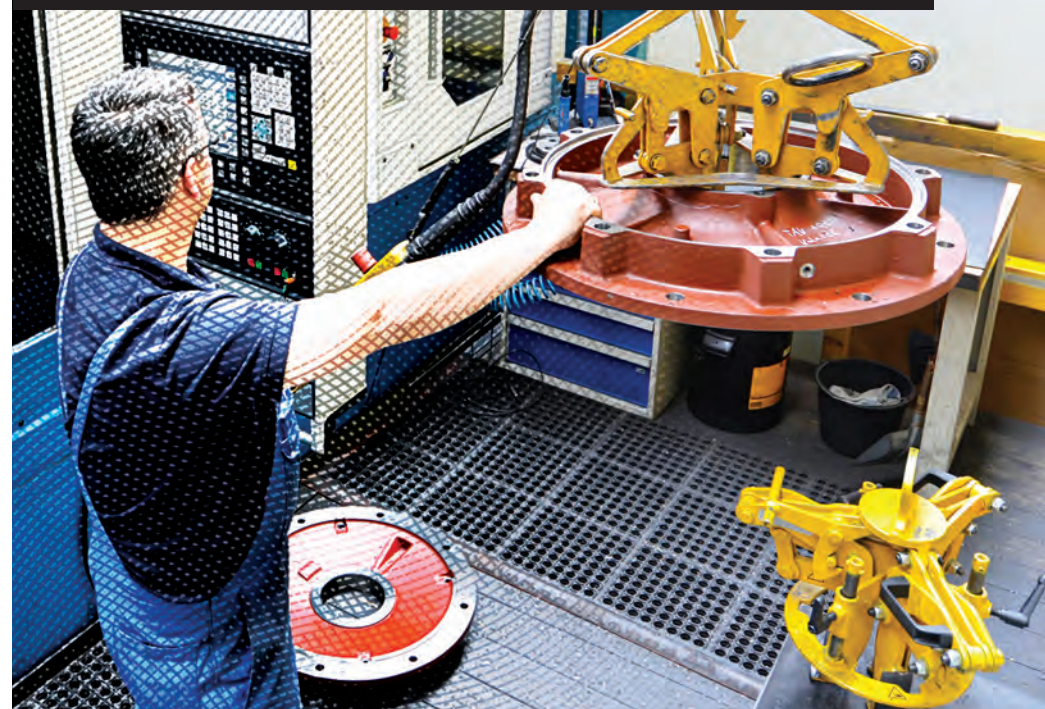


Numéro de déclaration d'activité : 2550P200050 - Date de création : 1973

DRFPIC - RÉGION ACADÉMIQUE NORMANDIE | Février 2025

GRETA CÔTES NORMANDES
RÉGION ACADÉMIQUE NORMANDIE
FORMEZ-VOUS À DEMAIN

TITRE PROFESSIONNEL
CONDUCTEUR·TRICE
D'INSTALLATIONS ET DE
MACHINES AUTOMATISÉES



OBJECTIFS

- S'approprier les codes et usages du secteur de l'industrie
- Développer les compétences pour conduire une ligne de production
- Préparer le titre professionnel conducteur d'installations et de machines automatisées
- Préparer son insertion dans l'emploi

PRÉ-REQUIS

- Maîtrise des savoirs généraux
- Projet professionnel validé
- Intérêt pour la production industrielle

FINANCEMENTS

- Formation financée par la Région Normandie
- Autres possibilités : Contrats d'apprentissage - Compte personnel de formation (CPF) - Projet de transition professionnelle - Contrat de sécurisation professionnelle (CSP) - Pro A

DURÉE ET LIEU DE FORMATION

DURÉE

525h en centre de formation - 210h en entreprise

LIEU

GRETA Côtes Normandes - Antenne de BAYEUX

Du

au

CONTENU DE LA FORMATION

CONNAISSANCE DU SECTEUR DE L'INDUSTRIE

- Découverte des compétences cœur de métier
- Évolutions technologiques de la production industrielle
- Culture d'entreprise et organisation de la production
- Connaître son bassin d'emploi et s'y insérer

ACQUISITION DU SOCLE DE COMPÉTENCES NÉCESSAIRES À L'EXERCICE DU MÉTIER

- Appropriation des outils numériques utiles dans la gestion d'une production industrielle
- Maîtrise des calculs professionnels
- Acquisition des connaissances en technologie pneumatique, hydraulique, électrotechnique et mécanique
- Utilisation des outils de communication et des compétences rédactionnelles

PRÉPARATION, DÉMARRAGE ET ARRÊT D'UNE INSTALLATION DE PRODUCTION AUTOMATISÉE ÉQUIPÉE OU NON DE ROBOTS

- Préparation et approvisionnement du poste de travail et des équipements périphériques
- Démarrage, mise en cadence et arrêt d'une installation de production

CONDUITE D'UNE INSTALLATION DE PRODUCTION AUTOMATISÉE ÉQUIPÉE OU NON DE ROBOTS

- Réalisation des opérations de production, de nettoyage et de rangement de son poste
- Application des opérations de contrôle
- Réalisation de la maintenance de 1er niveau de son installation
- Proposition d'améliorations techniques ou organisationnelles dans un secteur de production

TRAVAIL EN SÉCURITÉ

- Ergonomie et organisation du travail
- Sauveteur secouriste du travail
- Habilitations électriques BS-BE

