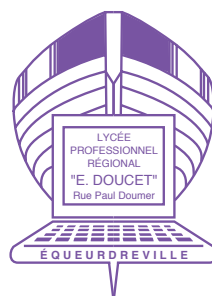
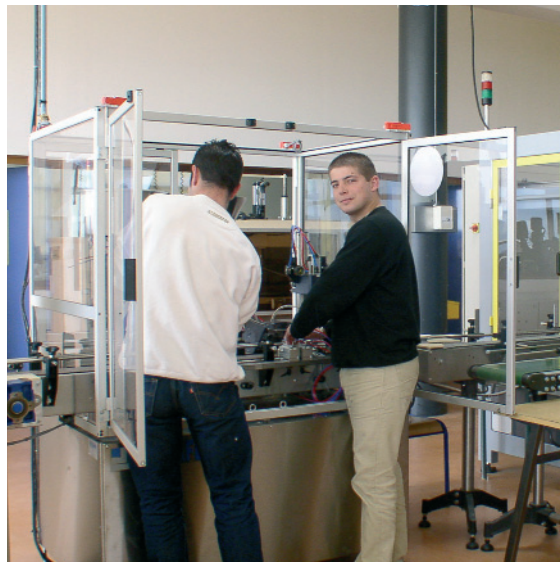


PILOTAGE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AUTOMATISÉE



LYCÉE PROFESSIONNEL EDMOND DOUCET

BP 48 - Rue Paul Doumer - 50120 EQUEURDREVILLE-HAINNEVILLE

Tél. : 02.33.87.23.40 / Fax : 02.33.87.23.41

BAC

PRO

PILOTAGE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AUTOMATISÉE

Contact

Jacques COLLIN, Chef de Travaux
Marie-Christine BOULLAND, Coordinateur Pédagogique

Conditions d'accès

Être titulaire d'un CAP ou d'un BEP industriel, de préférence Electrotechnique ou Maintenance des Systèmes Mécaniques Automatisés ou avoir terminé une classe de Première ou de Terminale Sciences et Techniques Industrielles.

Métier visé

Pilote (ou conducteur) de ligne de production. Cette fonction peut évoluer, après quelques années d'expérience, vers la fonction de chef d'équipe.

Durée du contrat

Sauf conditions particulières, le contrat d'apprentissage est conclu pour 2 ans. 1470 heures soit 42 semaines sont, au cours des 2 années, consacrées à la formation en section d'apprentissage. Le rythme d'alternance est d'environ deux semaines en centre et deux semaines en entreprise. Une partie des enseignements pratiques se déroule sur le Pôle de Formation en Environnement Contrôlé de Cherbourg-Octeville.

Objectifs de la formation

- A l'issue de la formation, l'apprenti sera capable d'assurer :
- La conduite, le réglage, le contrôle des lignes de production automatisée,
 - Le conseil technique des opérateurs affectés sur la ligne de production,
 - La maintenance de premier niveau et l'alerte des services compétents,
 - La liaison avec le service "Qualité",
 - La communication avec les autres services de l'entreprise.

Typologie des entreprises pouvant assurer l'accueil d'un apprenti

Toute entreprise conduisant des activités industrielles de transformation, d'élaboration et de conditionnements continus, discontinus ou mixtes supposant des interventions sur des installations automatisées complexes.

De très nombreux secteurs sont concernés par ce type d'activités (agroalimentaire, nucléaire, pharmacie, construction automobile, certains domaines de la confection...).

