



Unité de Formation par Apprentissage Lycée André Malraux BETHUNE



Le métier

Le technicien supérieur CRSA est un **spécialiste des équipements automatisés** présents dans des secteurs aussi variés que l'exploitation de ressources naturelles, la production d'énergie, la transformation de matière première, le traitement de l'eau ou des déchets, l'agroalimentaire, l'industrie pharmaceutique, l'industrie cosmétique, la robotique, le pilotage d'installations de spectacle ou de loisirs, la fabrication de produits manufacturés (mécanique, automobile, aéronautique ...), la distribution de produits manufacturés, l'industrie automobile, les transports, la manutention, l'emballage, le conditionnement.

Conçus pour répondre à des besoins spécifiques, ces systèmes automatiques sont réalisés sur mesure et fabriqués à l'unité ou en petite série pour des clients exigeants.

La formation

Formation en 2 ans en alternance UFA/Entreprise.

Les enseignements sont identiques à la formation initiale sous statut scolaire mais adaptée à la pédagogie de la formation en alternance. Les heures de cours sont moins importantes que dans le cursus classique.

Enseignement général : 705 heures pour les 2 ans

Enseignement technologique et professionnel : 705 heures

Epreuves d'examens évaluées en contrôle en cours de formation (CCF).

La formation pratique en entreprise est assurée par le Maître d'apprentissage.

Les conditions d'accès à la formation

Signature d'un contrat d'apprentissage avec un employeur
Etre âgé entre 16 et 25 ans (Dérogation possible)
Etre déclaré(e) apte physiquement au travail à effectuer en entreprise (visite médicale d'embauche obligatoire).

Le rythme de l'alternance

**2 semaines en centre de formation,
2 semaines en entreprise**

Les débouchés à l'issue de la formation

Traditionnellement très présent dans les industries manufacturières, le futur titulaire de ce diplôme trouve maintenant sa place dans des entreprises très diverses lui confiant des activités professionnelles nouvelles suivant les nombreuses évolutions des systèmes automatiques et des équipements automatisés.

Les métiers :

- Dessinateur (trice) en construction mécanique
- Electromécanicien(ne)
- Opérateur (trice) de raffinerie
- Technicien(ne) de maintenance industrielle
- Technicien(ne) en automatismes
- Technicien(ne) pétrolier(ère)

Poursuite d'études possibles :

- Licence pro commerce
- Licence pro commerce
- Licence pro gestion de la production industrielle
- Licence pro maintenance des systèmes pluri-techniques
- Licence pro production industrielle

UFA du Lycée André Malraux

314 rue Jules Massenet

62408 BETHUNE

Contactez le Chef de travaux

Tel : 03.21.64.61.61

Mail : ufa.malraux@ac-lille.fr



cfa.ac-lille.fr