



CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNEL ENERGYZON

BTS contrôle industriel et régulation automatique (Apprentissage)

Objectifs

Le technicien supérieur CIRA est un spécialiste des procédés automatisés mis en oeuvre dans les industries de production en continu : chimie, pétrochimie, métallurgie, agroalimentaire...

Contenu de la formation

- Instrumentation
- Régulation
- Automatismes et logique

Apports théoriques

Supports de formation remis au stagiaire

Liste du matériel pédagogique

PC, Vidéoprojecteur, Imprimante

Informations pratiques

Pre-requis

- Bac pro électrotechnique, énergie, équipements et communicants,
- Bac pro procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons,
- Bac pro pilote de ligne de production,
- Baccalauréat STI2D,
- Baccalauréat STL en Physique de laboratoire et procédés industriels,
- Baccalauréat S,
- Admission après étude du dossier de candidature et entretien

Durée

- 1352 heures
- Temps plein en entreprise hors semaine de formation (35 heures par semaine pendant toute la durée de la formation)

Lieu de la formation

Centre de formation

Renseignements

"ENERGYZON FORMATION PAR APPRENTISSAGE

115 Rue Louis Armand (Zone Industrielle Les MILLES) - 13290 Aix En Provence - France

Tél : 09 50 48 47 19 - Fax : 09 57 88 48 24 - Email : cfa@energyzon.org"

La plus-value de cette formation

Accessible en contrat d'apprentissage