

BTS CIRA

Brevet de Technicien Supérieur Contrôle Industriel et Régulation Automatique

Public

Tout public

Prérequis

Etre titulaire d'un diplôme de niveau 4

Modalités et délais d'accès

Evaluation et analyse du dossier de candidature 15 jours avant l'entrée en formation en fonction des calendriers et accords de prise en charge

Objectifs professionnels

Participer à la conception, l'installation, la mise en service, la maintenance et l'évolution des systèmes automatisés de production.

Communiquer avec les représentants de l'ensemble des services et entreprises intervenant sur le site et notamment les spécialistes du processus de fabrication.

Participer à l'organisation et à l'animation d'une équipe.

Contribuer à la démarche « qualité » de l'entreprise.

Maitriser et prévenir les différents risques liés à son activité.

Moyens et méthodes pédagogiques

Exercices pratiques et interactifs écrits et oraux.

Nombre de participants

5 à 16 participants

Dates de la formation

De septembre à juin

Durée de la formation

1460 heures de formation sur 2 ans

Tarifs de la formation

11 000,00 €

Modalités d'évaluation

Mise en situation, Examen Blanc, Interrogation, Devoirs Surveillés,....

Validation / Sanction

Diplôme éducation nationale de niveau 5

Possibilité d'équivalence : autre diplôme de même niveau avec un parcours aménagé

Possibilité de valider un ou des blocs de compétences

Suite de parcours et/ou débouchés

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence mention électronique, électrotechnique, automatique ou sciences de l'ingénieur, en licence professionnelle dans le secteur de la maintenance des systèmes pluritechniques, de la production industrielle ou en classe préparatoire technologie industrielle post-bac + 2 (ATS) pour entrer en école d'ingénieur. Possibilité de passerelle : diplôme supérieur de même spécialité

Accessibilité

Tous nos plateaux techniques sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Contact(s)

Grégory DAUBERCOURT
a.deschodt@epid-vauban.fr
Tél : 03 28 29 22 96

Programme

Culture générale et expression
Anglais
Mathématique
Sciences physiques
Automatisme et logique
Régulation

Résultats de la dernière session de formation :

