

BTS Conception réalisation système automatique (CRSA)

Métiers de l'industrie

Objectifs

Les objectifs sont de former le candidat pour qu'il devienne un technicien supérieur pour des installations industrielles afin d'apprendre à :

- Concevoir des installations, dimensionner et définir des équipements avec des outils informatiques, chiffrer, choisir le matériel dont les caractéristiques seront les mieux adaptées aux besoins des clients, du produit ou à la résolution des problèmes techniques rencontrés, répondre à des appels d'offres, évaluer des équipements
- Mettre en service des systèmes, contrôler des travaux, diagnostiquer et analyser des dysfonctionnements, mettre en service et optimiser les installations, conseiller les clients, exécuter éventuellement des opérations de maintenance ciblées
- Réaliser un planning d'intervention, établir des commandes de matériel, participer aux réunions et suivis de chantier, rédiger des rapports ou des comptes rendus techniques, rédiger un dossier technique d'exploitation

Compétences visées

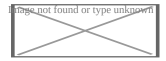
A l'issue de la formation, le candidat sera capable de :

- Intervenir sur différents domaines tels que la conception mécanique, l'hydraulique et le pneumatique industriel, la maintenance, l'électrotechnique, l'automatisme et les réglementations.
- Faire le suivi technique d'une opération, participer à sa gestion.
- Assurer la relation client fournisseur. Le candidat doit avoir le sens du contact, du service, et communiquer.
- S'adapter aux évolutions technologies, réglementaires et normatives dans les domaines industriels : de l'efficacité énergétique, des réseaux informatiques industriels, robotisation.

Admission

Formation gratuite et rémunérée pour l'alternant et accessible sous différents statuts : contrats d'apprentissage, de professionnalisation, ou autres dispositifs de la formation professionnelle et continue sous réserve de répondre aux critères d'admissibilité liés à la certification préparée.

Formulez vos vœux sur Parcoursup.



Prérequis:

Bac ou équivalent

Niveau d'entrée

Bac ou équivalent

Par dérogation, des entrées en formation sont possibles pour un candidat ne répondant pas à l'exigence du niveau d'entrée.

Type de formation

Diplômant

Durée 2 ans

Niveau de sortie

Bac++2 ou équivalent

Accessibilité

Tous nos sites répondent aux conditions d'accessibilité et sont desservis par des réseaux de transports urbains. Pour plus d'informations, consultez notre page dédiée.

Type de contrat

Toutes nos formations sont accessibles sous contrats d'apprentissage, contrats de professionnalisation, pro A. Pour tout autre profil consultez-nous.

Diplôme obtenu

Nom du diplôme : BTS Conception réalisation système automatique (CRSA) Code Diplôme: 32020111

Coût de la formation

Contrat par apprentissage ou contrat de professionnalisation. Prise en charge par OPCO et/ou entreprises. Tarif : €. Nous consulter pour les possibilités de prises en charge.

Lieux de formation

Eurespace

Rue Eugène Brémond CS 22116 49321 CHOLET CEDEX



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Certification qualité délivrée pour les catégories s ACTIONS DE FORMATION FORMATION PAR APPRENTISSAGE VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE BILANS DE COMPÉTENCES

Qualiopi

processus certifié

La liste exhaustive des informations liées au diplôme est accessible sur notre site internet www.cciformation49.fr (prérequis, objectifs, durée, modalités et délais d'accès, tarifs, contacts, méthodes mobilisées, modalités d'évaluation et accessibilité aux personnes en situation de handicap.)



CCI Formation Angers - Cholet - Saumur

**** 02 41 20 49 00

Suivez-nous sur les réseaux sociaux









CCI FORMATION formation

Programme

Enseignement professionnel:

- Etude
- Conception
- Réalisation
- Installation
- · Mise en service
- Maintenance
- Amélioration
- Modernisation
- · Conduite de projet
- Relation clients fournisseurs, uniquement pour des équipements industriels.

Enseignement général :

- Culture générale et expression
- Anglais
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques

après?

Poursuite de formation

artenaires









Méthodes

Nos méthodes pédagogiques s'appuient sur le principe de l'alternance des apprentissages, entre le centre de formation, et l'entreprise formatrice. Pour donner du sens aux apprentissages, l'alliance entre apports théoriques et applications pratiques est systématiquement recherchée. L'équipe pédagogique -constituée pour partie de professionnels reconnus dans leur métier - propose des situations d'apprentissages concrètes, variées et professionnalisantes.

Pour découvrir nos équipements, retrouver ces informations sur notre page Filière et / ou Campus.

Évaluation

Modalités d'évaluations intermédiaires et finales

Tout au long du parcours de formation, des évaluations formatives, organisées en centre de formation et en entreprise, permettent de mesurer la progression de chaque apprenant. Des bilans organisés chaque semestre, sont l'occasion de réaliser des synthèses à des étapes clés du parcours.

Les épreuves de validation du diplôme se déroulent en cours et en fin de formation, conformément au règlement d'examen en CCF de ce diplôme. Si le candidat obtient la moyenne générale à l'issue des différentes situations d'évaluation, il valide son diplôme.

Validation des blocs de compétences

En cas d'échec à la certification globale, le candidat peut obtenir la validation partielle de certains blocs de compétences, acquis pour une durée de 5 années.

Métiers & entreprises

Les métiers

- Technicien de bureau d'études
- Technicien de maintenance
- Technicien de chantier
- Automaticien

Les entreprises

- Bureaux d'études techniques (BET)
- · Entreprises industrielles
- Fournisseurs et/ou fabricants d'équipements

La liste exhaustive des informations liées au diplôme est accessible sur notre site internet www.cciformation49.fr (prérequis, objectifs, durée, modalités et délais d'accès, tarifs, contacts, méthodes mobilisées, modalités d'évaluation et accessibilité aux personnes en situation de handicap.)



CCIFormation Angers - Cholet - Saumur







