

Cycle préparatoire - animateur Qualité Sécurité Environnement

Pour qui ?

Élèves titulaires d'un bac STI2D, STL et certains bacs professionnels

Prérequis

Etre titulaire d'un bac STI2D, STL ou certains bacs professionnels.

Etre sélectionné(e) par le processus d'admission Parcoursup.

Niveau d'entrée

BAC

Diplôme obtenu

BAC+2

animateur qualité sécurité environnement, titre enregistré au RNCP au niveau 5, par arrêté du 07/04/2017 publié au JO du 21/04/2017

Durée

2 ans

Enseignement

Alternance, Apprentissage

Code WEB

CPFIA QSE

Elearning

Certains cours sont dispensés en e-learning.

Campus

Arras : 01/10/2019

Saint-Nazaire : 30/09/2019

Après le bac ? Préparez-vous en 2 ans, en apprentissage, à intégrer l'un de nos Cycles Ingénieur-e

Vous souhaitez devenir ingénieur-e ? CESI École d'Ingénieurs vous propose un Cycle Préparatoire permettant d'acquérir les fondamentaux scientifiques et techniques nécessaires à la poursuite d'étude dans la spécialité Généraliste de l'école.



Modalités d'admission

- Etre titulaire d'un Bac S, STI2D, STL ou certains bac professionnels
- Etre âgé de moins de 26 ans au démarrage du contrat d'apprentissage (sauf dérogation prévue par la loi)
- Inscription sur le portail ministériel Parcoursup
- Analyse du dossier scolaire du candidat disponible sur Parcoursup
- Entretien
- Proposition d'admissibilité publiée sur Parcoursup
- Signature du contrat d'apprentissage

Présentation

Une préparation adaptée à l'entrée chez CESI École d'Ingénieurs, à la fois scientifique et technique mais également dans un souci de performance du travail en équipe.

Une formation diplômante en 2 ans préparant au Cycle d'Ingénieur-e et rémunérée dans le cadre d'un contrat d'apprentissage

Dès le Cycle Préparatoire l'élève acquiert une véritable expérience en entreprise grâce à des missions concrètes, opérationnelles et enrichissantes

À l'issue des deux premières années, l'élève peut soit rester dans son entreprise soit changer d'entreprise ou de métier visé... en fonction de son projet professionnel.

Atouts pédagogiques

Les méthodes d'enseignement de CESI École d'Ingénieurs sont basées sur des pédagogies actives. Ces méthodes, particulièrement adaptées à l'alternance, visent à impliquer davantage l'apprenti et à le rendre acteur de sa formation.

Placé en situation concrète, l'étudiant qui souhaite devenir ingénieur-e apprend mieux par la pratique et les mises en situation, en étant actif face à la découverte de concepts.



CESI École d'Ingénieurs :
une référence en
pédagogies actives.

Objectifs

Le cycle préparatoire de CESI École d'Ingénieurs en apprentissage permet de se préparer en deux ans à entrer dans l'école d'ingénieurs et/ou obtenir un titre de niveau III (bac + 2) inscrit au RNCP.

À l'issue de la formation les apprentis peuvent soit poursuivre leurs études vers le cycle ingénieur-e, soit trouver un emploi de technicien supérieur en entreprise.

Pour une poursuite d'études, les apprentis sont présentés aux épreuves d'admission de CESI École d'Ingénieurs dans la perspective d'intégrer le cycle ingénieur-e, sous statut étudiant ou en apprentissage, dans l'une des 4 spécialités proposées. Objectifs de la formation :

- Se préparer à l'entrée en cycle ingénieur-e par l'acquisition de connaissances générales et scientifiques solides
- Acquérir les compétences techniques propres aux métiers de la qualité, de la sécurité et de l'environnement :
- Participer à la mise en œuvre d'un système QSE dans l'entreprise
- Gérer et animer la Qualité, la Sécurité et l'Environnement au quotidien
- Évaluer et améliorer le management de la Qualité, de la Sécurité et de l'Environnement

Programme de la formation

Partie théorique

Sciences de base

Mathématiques
Mécanique
Thermodynamique
Électricité

Exploitation de l'alternance
Préparation aux examens

Animateur qualité sécurité environnement

Animer le système de
management QSE
Participer à la mise en œuvre et
à l'animation du système qualité
Participer à la prévention et
à l'animation de la santé et la

sécurité au travail
Participer à la mise en œuvre
et à l'animation du système
environnemental
Développer ses pratiques
professionnelles (connaissance
de l'entreprise et du métier,
économie d'entreprise, travail
en mode projet, droit du travail,
communication, bureautique,
pratique de l'anglais métier,
projet professionnel)
Organiser et déployer ses

compétences (cohésion
d'équipes, méthodologie
de projet d'entreprise,
argumentation pour convaincre)

Connaissances générales

Expression écrite et orale
Anglais

Système d'évaluation

Le système d'évaluation est basé sur un contrôle continu. Les étudiants doivent avoir validé toutes leurs unités d'enseignement et obtenu leurs crédits ECTS pour valider leur cursus et obtenir le titre inscrit au RNCP.

Le diplôme

Animateur qualité sécurité environnement, titre enregistré au RNCP au niveau 5, par arrêté du 07/04/2017 publié au JO du 21/04/2017

Débouchés à l'issue de la formation

Intégration du cycle ingénieur-e CESI spécialité Généraliste et un
campus CESI.