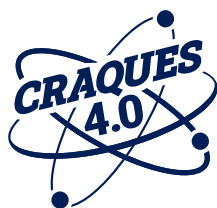


Contrôleur Technique Qualité

En
alternance

Bac +3



Formation d'un an pour être titulaire d'un Bac+3 Contrôleur Technique Qualité des installations et équipements des énergies décarbonées
Métier reconnu en 2023 par France Compétences comme étant en émergence ou particulièrement en évolution



Contenu de la formation

› **Anglais technique.**

› **Communication**

› **Inspection et contrôle :**

- des équipements sous pression
- des équipements électriques
- des machines de levage

› **Énergies décarbonées :**

- nucléaires
- éolien
- photovoltaïque





Contribuez à la construction d'un monde plus sûr, qui agit et qui réussit sa transition énergétique !



Profil

- › Détenteur d'un diplôme Bac+2 du domaine industriel.
- › Professionnel(le) expérimenté(e) en reconversion
- › Vous êtes impliqués dans la transition énergétique




En présentiel, sur site et même en réalité virtuelle, partez à la découverte des métiers de l'avenir !

Une formation dispensée par



CAMPUS
LA SALLE
SAINT-ÉTIENNE

apave



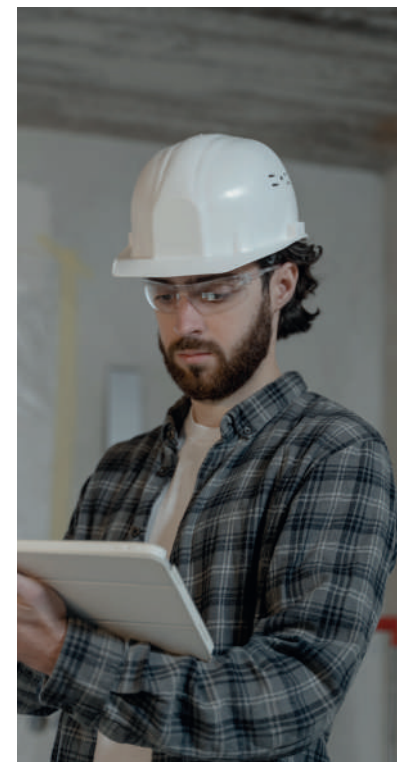
Objectifs

- › **Comprendre** et analyser le fonctionnement de ses installations
- › **Évoluer** dans cet environnement en respectant les règles de sécurité
- › **Développer** des compétences professionnelles concrètes dans les secteurs du nucléaire
- › **Préparer** les étudiants à leur insertion professionnelle



Pédagogie et parcours

Parcours possibles	<ul style="list-style-type: none"> › Formation initiale / continue › Apprentissage › VAE
Pédagogie	<ul style="list-style-type: none"> › Présentiel › E-learning › Réalité virtuelle et réalité augmentée › Pédagogie par projets et collaborative › Chantier école
Durée	12 mois



Pourquoi faire un Bac+3 CTQ ?

- › Des opportunités de **CDI**
- › Un secteur **en pleine croissance**
- › Une **formation certifiée**



Modalités

Modalités d'évaluation

L'évaluation des capacités professionnelles s'effectue dans le cadre d'activités professionnelles réelles et reconstituées en atelier, en ce qui concerne la définition d'un projet, le suivi du projet et le retour d'expériences de celui-ci.

Pré-Requis et modalités d'accès

- › **Titulaire d'un bac+2** dans le domaine industriel
- › **Reconversion professionnelle**

Modalités d'inscription

- › **Dossier de candidature** (CV, lettre de motivation) à télécharger sur lasalle42.fr/campus
- › **Entretien de motivation**

