

# 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

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



## Pourquoi faire un bachelor 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](http://lasalle42.fr/campus)
- › **Entretien de motivation**

