

# TECHNICIEN DE CONTROLE ET DE METROLOGIE INDUSTRIELLE

Cluses

## OBJECTIFS

- Contrôler des appareils de métrologie et des spécifications de produits manufacturés
- Mesurer les spécifications de produits manufacturés
- Appliquer des procédures pour assurer la qualité de produits manufacturés

## CONTENUS

Accueil et intégration  
Positionnement pédagogique  
Citoyenneté - Laïcité - Valeurs de la République  
Techniques de Recherche d'Emploi

- Régler des moyens de contrôle pour assurer la conformité de la production
- Contrôler les spécifications de produits manufacturés
- Renseigner des rapports de contrôle et de métrologie de produits manufacturés
- Vérifier des appareils à cote fixe et à cote variable
- Sélectionner des instruments adaptés à la mesure des spécifications
- Réaliser des mesures dimensionnelles, géométriques et de surface
- Renseigner des rapports de contrôle et de métrologie de produits manufacturés
- Identifier et traiter les non-conformités
- Appliquer des procédures de gestion de moyens de mesure
- Auditer des postes de travail

Certification

## PRÉ-REQUIS

Maîtriser la règle de 3, fractions, calcul des volumes, surfaces, périmètre...

## MODALITÉS D'ADMISSION

Après tests et entretien

## PUBLICS

Tout public  
Accessible aux personnes en situation de handicap

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

**Rythme hebdomadaire** : 31.5 h à 35 h  
**Effectif** : 8 stagiaires  
Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques  
Formation pratique en atelier ou en situation de travail

## INTERVENANTS

Formateurs spécialisés / experts métiers

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Épreuves finales d'examen  
Dossier professionnel  
Épreuve orale avec un jury  
La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation

## VALIDATION

**Titre Professionnel** Technicien de Contrôle et de Métrologie Industrielle  
Niveau 4

**RNCP** : [37318](#)

**Service Valideur** : Ministère du Travail et des Solidarités  
Possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences

## TARIF

**17.95 € / heure** stagiaire

## MODALITÉS DE FINANCEMENT

Fonds publics, France Travail ou Région, sous réserve d'éligibilité  
Plan de développement des compétences  
Financement individuel

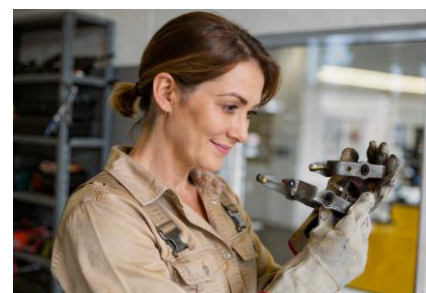
## DURÉE INDICATIVE

Formation globale : **1030 h**

- En centre : **750 h**
- En entreprise : **280 h**

## DÉLAI D'ACCÈS

1 session par an



## RÉUNIONS D'INFORMATION

- **Mardi 25/08/2026**
- **Jeudi 03/09/2026**
- **Jeudi 10/09/2026**

De 8h30 à 12h00

Au **Lycée Charles Poncet**  
Espace Bechet – 165 Avenue Paul Bechet  
74300 CLUSES

## DATES

**Du 21/09/2026 au 15/05/2027**

## LIEU DE FORMATION

**GRETA SAVOIE HAUTE SAVOIE**

- **Lycée Charles Poncet**  
Espace Bechet – 165 Avenue Paul Bechet  
74300 CLUSES

## CONTACT

**Sylvie BULCOURT**  
Responsable de Formation  
06 88 81 63 79  
[sylvie.bulcourt@greta73-74.fr](mailto:sylvie.bulcourt@greta73-74.fr)

## METIERS/DÉBOUCHÉS

- Contrôleur de fabrication mécanique
- Contrôleur en métrologie dimensionnelle en mécanique et travail des métaux.
- Contrôleur en métrologie en mécanique et travail des métaux

## LES + DE LA FORMATION

### NOUVEAUTÉ 2026

Indicateurs 2025 - Formation contrôle qualité

- Taux de réussite : **100 %**
- Taux de satisfaction : **93 %**
- Taux d'insertion : **70 %**