



BTS Métiers de la mesure



Objectifs

- Prendre en compte la démarche QSSE dans ses activités
- Rechercher et s'appropriier les informations liées à des activités de mesure et leur environnement
- Sélectionner les méthodes, techniques et matériels selon les mesures à réaliser
- Utiliser un environnement informatique / numérique pour programmer / piloter un système de mesure
- Proposer et rédiger un protocole expérimental
- Mettre en œuvre un processus de mesures
- Installer et/ou vérifier un système de mesure
- Analyser et comparer les résultats de mesure avec des prévisions, des modèles, des indicateurs
- Adopter des comportements professionnels
- Communiquer à l'oral
- Gérer le suivi d'instruments de mesure



Contenu de la formation

- Électricité : mise en oeuvre des composants de l'électronique analogique et numérique. Conception et test de composants et de montages d'électronique de puissance, d'électrotechnique et d'asservissements. Maîtrise des techniques de mesures électriques.
- Mécanique : étude de quelques mouvements, éléments de cinématique, énergie mécanique, lois de la dynamique, les systèmes matériels, la mécanique des fluides (pression, mesure de débits, viscosité).
- Optique, optoélectronique et imagerie : connaissance des sources et détecteurs (émission de lumière, détecteurs de lumière, colorimétrie), lois de l'optique géométrique, composants optiques, propagation des ondes. Caractéristiques des fibres optiques, propriétés des instruments d'optique; optique ondulatoire, optique guidée, spectrométrie.
- Thermodynamique et thermique : connaissance et savoir-faire en système thermodynamique, en mesure des températures. Maîtrise des équilibres physiques, de la technique du vide (phénomènes physico-chimiques sous vide, écoulement des gaz, mesures de pression).
- Chimie : structure de l'atome, la molécule, notions de cinétique. En laboratoire, cours de chimie des solutions diluées, étude des macromolécules.
- Mesures et instrumentation : mise en oeuvre et amélioration d'une chaîne de mesure automatisée, systèmes informatiques généralistes, bases de programmation, acquisition de données (sur PC)

Type d'action
Apprentissage

Lieu de formation

Lycée général et
technologique René
Descartes
145 avenue DE GADAGNE
69230
SAINT GENIS LAVAL

Date de session

Du 01/09/2024 au 31/07/2026

FORMATION
EN
ALTERNANCE

Chiffres clés 2023

100 % de réussite

78 % de satisfaction

40 % d'insertion à 6 mois

60 % de poursuite d'études

Les points forts de la formation

Les GRETA CFA, forts d'une expertise de 50 ans, conseillent et accompagnent individuellement dans des projets professionnels. Les équipes d'experts assurent une formation de qualité sur des plateaux techniques modernes et performants.

Organisation

Rythme de la formation : temps plein

Durée indicative : 2 ans

Durée totale en heures : 3214 heures

Nombre d'heures en centre : 1400 heures

Nombre d'heures en entreprise : 1814 heures

Effectif mini/maxi : 10 - 14

Modalités d'enseignement : formation entièrement présentielle

Modalités d'entrée et de sortie : entrées/sorties à dates fixes

Modalités pédagogiques

Parcours de formation : mixte

Équivalence et passerelles: Informations consultables sur la fiche RNCP de la formation, à la rubrique "Liens avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitation". Pour un candidat détenteur d'un ou plusieurs blocs de compétences, d'un diplôme de même niveau ou supérieur ou d'un diplôme obtenu à l'étranger, une adaptation de parcours peut être envisagée en fonction des situations.

Méthodes pédagogiques : Formation en alternance - Plateau technique et labo de l'établissement d'accueil

Matériel et moyens utilisés : Plateaux techniques et laboratoires de l'établissement d'accueil. Intervenants : formateurs spécialisés dans le domaine et enseignants de l'Éducation Nationale.

Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation : Contrôle en cours de formation et examen

Possibilité de valider des blocs de compétences : oui

Métiers visés

h1503 : intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle

Poursuite d'études

Insertion professionnelle. Licence professionnelle dans le secteur de la métrologie, l'optronique, l'acoustique ou en classe préparatoire technologie industrielle post bac +2 (ATS) pour une entrée en école d'ingénieur



Accès

Publics visés : tout public

Niveau d'entrée : niveau 4 (Bac général , technologique ou professionnel)

Prérequis : Être titulaire d'un bac général, Bac STL (sciences physiques et chimiques en laboratoire) ou STI2D

<https://greta-cfa.ac-lyon.fr/formation/genie-climatique/cap-monteur-en-installations-thermiques>

Délais d'accès : Via Parcoursup, ouverture de la plateforme en décembre, formulation des vœux en janvier jusqu'à mars.

Modalités d'accessibilité personnes en situation de handicap : Le GRETA CFA est engagé dans la démarche H+: les personnes en situation de handicap sont accompagnées tout au long de leur parcours de formation par un référent H+.



Financement

Prix horaire indicatif : 13.92 €/h TTC

Tarif global indicatif : 19500 € TTC

Financements possibles : Prise en charge des frais de formation et de rémunération dans le cadre du contrat d'apprentissage

Modalités de financement : contrat d'apprentissage , le prix de cette formation est déterminé en fonction du parcours de formation

[Nos Conditions Générales de Vente](#)



Nos labels



Niveau de sortie niveau 5 (Bac +2 BTS ou DUT)	Spécialités de formation NSF 220 Spécialités pluritechnologiques des transformations	Code RNCP/RS RNCP35803	Nom du certificateur Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	Date certification 22/07/2021	Accessible par la VAE Oui	Mise à jour 24/11/2024
					Formation certifiante Oui	

 **Contact Formation**

GRETA CFA Lyon Métropole
41 rue Antoine Lumière
69008 LYON
04 78 78 84 84
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr

Madame LAIR Laurie-Anne
Conseiller(ère) en formation continue
laurie-anne.lair@ac-lyon.fr



<https://greta-cfa.ac-lyon.fr/greta/greta-cfa-lyon-metropole>