



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**greta CFA**

LYON MÉTROPOLE  
RÉGION ACADÉMIQUE  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

**greta CFA**

AIN  
RÉGION ACADÉMIQUE  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

**greta CFA**

LOIRE  
RÉGION ACADÉMIQUE  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

**greta CFA**

RHÔNE  
RÉGION ACADÉMIQUE  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

**greta CFA**

LOIRE  
RÉGION ACADÉMIQUE  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

BTS - Electrotechnique





## Objectifs

- exercer des activités de conception et d'études, d'analyse et de diagnostic, de conduite de projet/chantier, de réalisation, de mise en service, de maintenance
- maîtriser les aspects normatifs, réglementaires, de sécurité des personnes et des biens, de performance énergétique, de protection de l'environnement et du développement durable
- intégrer dans ses activités les règles de santé et de sécurité au travail, les aspects de coûts, de compétitivité et de responsabilité sociétale d'entreprise (RSE)
- disposer de compétences techniques, relationnelles et de communication, y compris en langue anglaise
- intervenir à l'international dans le cadre de projets, d'interventions techniques ou de chantiers



## Contenu de la formation

- Etude d'un système technique industriel : pré étude et modélisation
- Etude d'un système technique industriel : conception et industrialisation
- Projet technique industriel : présentation du projet
- Organisation de chantier
- Rapport de stage de technicien en entreprise
- Culture générale et expression
- Langue vivante étrangère
- Mathématiques

**Type d'action**  
Apprentissage

**Lieu de formation**  
Lycée polyvalent Edouard  
Branly - Lycée des métiers de  
l'énergie, de la lumière et du  
numérique  
25 rue DE TOURVIELLE  
69322  
LYON CEDEX 05

**Date de session**  
Du 01/09/2026 au 31/08/2028

**FORMATION  
EN  
ALTERNANCE**

## Chiffres clés 2025

88.8 % 79.2 % 71.4 % 14.3 %

de réussite de satisfaction d'insertion à 6 mois de poursuite d'études

Absence de certains indicateurs en raison de taux de retours non significatifs



### Les points forts de la formation

Plateaux techniques, logiciels professionnels : See-Electrical V5-1, Qelectrotech, Caneco Bt, EcoStruxure  
Power Design, Somove, Machine Expert Basic, Vijeo Designer, Dialux



### Organisation

**Rythme de la formation :** temps plein

**Durée indicative :** 24 mois

**Durée totale en heures :** 3214 heures

**Nombre d'heures en centre :** 1350 heures

**Nombre d'heures en entreprise :** heures

**Effectif mini/maxi :** 14 - 16

**Modalités d'enseignement :** formation entièrement présentielle

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



### Modalités pédagogiques

**Parcours de formation :** en groupe

**Équivalence et passerelles :** Une passerelle permet d'accéder à une autre certification ou formation en valorisant les compétences déjà acquises. Elle peut dispenser d'une partie de la formation. L'équivalence reconnaît que deux certifications ou blocs de compétences couvrent les mêmes compétences et ont la même valeur. Elle peut entraîner une dispense d'épreuves. A étudier au cas par cas en fonction du parcours du candidat.

**Méthodes pédagogiques :** Cours théoriques et mise en situation professionnelle.

**Matériel et moyens utilisés :** Plateaux techniques équipés. Intervenants : formateurs techniques, formateurs des domaines généraux, tous formés à la pédagogie.

**Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation :** Contrôles en cours de formation et contrôles ponctuels.

**Possibilité de valider des blocs de compétences :** oui



### Métiers visés

h1504 : intervention technique en contrôle essai qualité en électricité et électronique



### Accès

**Publics visés :** jeune 16-29 ans

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

**Prérequis :** Être titulaire de l'un des diplômes suivants : - Bac Scientifique ou STI2D (voire autre Bac technologique) - Bac ou Brevet Professionnel du domaine industriel (première expérience professionnelle appréciée)

**Modalités d'accès :** admission sur dossier

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

**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

**Tarif global indicatif :** 20830 € TTC

**Financements possibles :** Prise en charge des frais de formation et de rémunération possible (nous consulter)

**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



### Poursuite d'études

Insertion professionnelle. Licence professionnelles des domaines de l'électronique, de l'énergie, des automatismes, etc... En licence (en électronique, en électricité...) Classe préparatoire ATS, école d'ingénieur.

Niveau de sortie niveau 5 (Bac +2 BTS ou DUT)	Spécialités de formation NSF 250 255 - Electricité, électronique (non compris automatismes, productique)	Code RNCP/RS RNCP41007	Nom du certificateur Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	Date certification 07/07/2025	Accessible par la VAE Oui	Mise à jour 22/02/2026
					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](mailto:contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr)

Monsieur MARGUIN Rodolphe  
Coordonnateur(rice) filière  
[rodolphe.marguin@ac-lyon.fr](mailto:rodolphe.marguin@ac-lyon.fr)



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

## BTS - Electrotechnique





## Objectifs

- exercer des activités de conception et d'études, d'analyse et de diagnostic, de conduite de projet/chantier, de réalisation, de mise en service, de maintenance
- maîtriser les aspects normatifs, réglementaires, de sécurité des personnes et des biens, de performance énergétique, de protection de l'environnement et du développement durable
- intégrer dans ses activités les règles de santé et de sécurité au travail, les aspects de coûts, de compétitivité et de responsabilité sociétale d'entreprise (RSE)
- disposer de compétences techniques, relationnelles et de communication, y compris en langue anglaise
- intervenir à l'international dans le cadre de projets, d'interventions techniques ou de chantiers



## Contenu de la formation

- Etude d'un système technique industriel : pré étude et modélisation
- Etude d'un système technique industriel : conception et industrialisation
- Projet technique industriel : présentation du projet
- Organisation de chantier
- Rapport de stage de technicien en entreprise
- Culture générale et expression
- Langue vivante étrangère
- Mathématiques

### Type d'action

Apprentissage

### Lieu de formation

Lycée polyvalent Saint-Exupéry - Lycée des métiers de l'hôtellerie et des services - Lycée des métiers des énergies du bâtiment  
15 avenue SAINT-EXUPERY  
01200  
VALSERHONE

### Date de session

Du 01/09/2026 au 02/07/2028

## % Chiffres clés 2025

75 % 50 % 50 %

de réussite d'insertion à 6 mois d'insertion dans l'emploi visé

Absence de certains indicateurs en raison de taux de retours non significatifs



### 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. 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 :** journée

**Durée indicative :** 2 ans

**Durée totale en heures :** 1350 heures

**Nombre d'heures en centre :** 1350 heures

**Effectif mini/maxi :** 6 - 12

**Modalités d'enseignement :** formation entièrement présentielle

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

**Type de la Formation :** En alternance



### Modalités pédagogiques

**Parcours de formation :** en groupe

**Équivalence et passerelles:** Une passerelle permet d'accéder à une autre certification ou formation en valorisant les compétences déjà acquises. Elle peut dispenser d'une partie de la formation. L'équivalence reconnaît que deux certifications ou blocs de compétences couvrent les mêmes compétences et ont la même valeur. Elle peut entraîner une dispense d'épreuves. A étudier au cas par cas en fonction du parcours du candidat.

**Méthodes pédagogiques :** Alternance d'apports théoriques, de pratique et de périodes en entreprise

**Matériel et moyens utilisés :** Plateaux techniques équipés. Salle dédiée.

**Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation :** Contrôle en cours de formation et examen en fin de formation composés d'épreuves orales et écrites.

**Possibilité de valider des blocs de compétences :** oui



### Métiers visés

h1101 : assistance et support technique client

h1504 : intervention technique en contrôle essai qualité en électricité et électronique

i1309 : maintenance électrique

h1209 : intervention technique en études et développement électronique

i1307 : installation et maintenance télécoms et courants faibles



### Accès

**Publics visés :** jeune 17-29 ans

**Niveau d'entrée :** sans niveau d'accès

**Prérequis :** Etre titulaire d'un Bac Technologique et Général, Bac STI2D, Bac pro ELEEC, Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC), Bac pro Maintenance des équipements industriels (MEI)

**Modalités d'accès :** admission après entretien , admission sur dossier

Candidature via parcours sup, formulation des vœux à partir de janvier (calendrier parcours sup) pour une rentrée en formation en septembre.

**Délais d'accès :** Inscription PARCOURS SUP Recrutement sur dossier (motivation, CV, Résultats) et entretien

**Eligible au CPF :** oui

**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

**Tarif global indicatif :** 10108 € TTC

**Modalités de financement :** contrat d'apprentissage

[Nos Conditions Générales de Vente](#)



### Financiers



### Nos labels



### Poursuite d'études

Licence professionnelle du domaine de l'électronique, de l'énergie, des automatismes Licence LMD en électronique, électricité École d'ingénieur en passant éventuellement par une une classe préparatoire technologie industrielle post-bac+2 (ATS) ...

Niveau de sortie niveau 5 (Bac +2 BTS ou DUT)	Spécialités de formation NSF 250 255 - Electricité, électronique (non compris automatismes, productique)	Code RNCP/RS RNCP41007	Nom du certificateur Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	Date certification 07/07/2025	Accessible par la VAE Oui	Mise à jour 22/02/2026
					Formation certifiante Oui	



### Contact Formation

GRETA CFA de l'Ain  
1 rue de Crouy  
01011 Bourg-en-Bresse  
04 74 32 15 90  
greta.ain@ac-lyon.fr

Madame LAKHAL Rafika  
Coordonnatrice de formation  
rafika.lakhal@ac-lyon.fr



## Objectifs

- exercer des activités de conception et d'études, d'analyse et de diagnostic, de conduite de projet/chantier, de réalisation, de mise en service, de maintenance
- maîtriser les aspects normatifs, réglementaires, de sécurité des personnes et des biens, de performance énergétique, de protection de l'environnement et du développement durable
- intégrer dans ses activités les règles de santé et de sécurité au travail, les aspects de coûts, de compétitivité et de responsabilité sociétale d'entreprise (RSE)
- disposer de compétences techniques, relationnelles et de communication, y compris en langue anglaise
- intervenir à l'international dans le cadre de projets, d'interventions techniques ou de chantiers



## Contenu de la formation

- Etude d'un système technique industriel : pré étude et modélisation
- Etude d'un système technique industriel : conception et industrialisation
- Projet technique industriel : présentation du projet
- Organisation de chantier
- Rapport de stage de technicien en entreprise
- Culture générale et expression
- Langue vivante étrangère
- Mathématiques

**Type d'action**  
Apprentissage

**Lieu de formation**  
Lycée général et  
technologique Etienne  
Mimard  
32 rue ETIENNE MIMARD  
42021  
ST ETIENNE CEDEX 1

**Date de session**  
Du 02/09/2026 au 31/08/2028

**FORMATION  
EN  
ALTERNANCE**

## Chiffres clés 2025

100 % 100 % 100 %  
de réussite d'insertion à 6 mois d'insertion dans l'emploi visé

Absence de certains indicateurs en raison de taux de retours non significatifs



### 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 :** journée , semaine

**Durée indicative :** 2 ANS

**Durée totale en heures :** 1350 heures

**Nombre d'heures en centre :** 1350 heures

**Effectif mini/maxi :** 8 - 15

**Modalités d'enseignement :** formation entièrement présentielle

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

**Type de la Formation :** EN ALTERNANCE



### Modalités pédagogiques

**Parcours de formation :** en groupe

**Équivalence et passerelles:** Une passerelle permet d'accéder à une autre certification ou formation en valorisant les compétences déjà acquises. Elle peut dispenser d'une partie de la formation. L'équivalence reconnaît que deux certifications ou blocs de compétences couvrent les mêmes compétences et ont la même valeur. Elle peut entraîner une dispense d'épreuves. A étudier au cas par cas en fonction du parcours du candidat.

**Méthodes pédagogiques :** Formation alternant les apports théoriques et pratique professionnelles - Suivi et accompagnement individuel

**Matériel et moyens utilisés :** Matériel visé par la formation ,Support pédagogique remis au participant

**Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation :** Contrôle en cours de formation (CCF) et Épreuves en fin de formation (Évaluation ponctuelle)

**Possibilité de valider des blocs de compétences :** oui



### Métiers visés

h2604 : montage de produits électriques et électroniques

i1309 : maintenance électrique

h1202 : conception et dessin de produits électriques et électroniques



### Accès

**Publics visés :** jeune 16-29 ans

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

**Prérequis :** Être titulaire d'un Bac Général (scientifique), d'un Bac technologique STI2D, Bac professionnel Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC), Bac pro Maintenance des équipements industriels (MEI).

**Modalités d'accès :** admission après entretien , admission sur dossier

Candidature via PARCOURSUP pour les personnes scolarisées Dossier de candidature pour les personnes non scolarisées Recrutement sur dossier et entretien Inscription validée à la signature du contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

**Délais d'accès :** Pour les candidatures via PARCOURSUP : échéance selon la procédure de Parcoursup Pour les non scolarisés candidature possible jusqu'au début de la formation sous réserve de places disponibles.

**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

**Tarif global indicatif :** 20830 € 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, contrat de professionnalisation

Pour les contrats d'apprentissage, le montant indiqué correspond au niveau de prise en charge (NPEC) appliqué par France Compétences. Pour le tarif du Contrat de Professionnalisation, merci de nous contacter

[Nos Conditions Générales de Vente](#)



### Nos labels



### Poursuite d'études

Licence Professionnelle Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable

Niveau de sortie	Spécialités de formation NSF	Code RNCP/RS	Nom du certificateur	Date certification	Accessible par la VAE	Mise à jour
niveau 5 (Bac +2 BTS ou DUT)	250 255 - Electricité, électronique (non compris automatismes, productique)	RNCP41007	Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	07/07/2025	Oui	22/02/2026
					Formation certifiante Oui	



### Contact Formation

GRETA CFA Loire  
41 bis rue de la Jomayère - CS 70010  
42009 SAINT-ETIENNE Cedex 2  
04 77 32 48 02  
[greta-cfa.loire@ac-lyon.fr](mailto:greta-cfa.loire@ac-lyon.fr)



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

# BTS - Electrotechnique



## Objectifs

- exercer des activités de conception et d'études, d'analyse et de diagnostic, de conduite de projet/chantier, de réalisation, de mise en service, de maintenance
- maîtriser les aspects normatifs, réglementaires, de sécurité des personnes et des biens, de performance énergétique, de protection de l'environnement et du développement durable
- intégrer dans ses activités les règles de santé et de sécurité au travail, les aspects de coûts, de compétitivité et de responsabilité sociétale d'entreprise (RSE)
- disposer de compétences techniques, relationnelles et de communication, y compris en langue anglaise
- intervenir à l'international dans le cadre de projets, d'interventions techniques ou de chantiers



## Contenu de la formation

- Etude d'un système technique industriel : pré étude et modélisation
- Etude d'un système technique industriel : conception et industrialisation
- Projet technique industriel : présentation du projet
- Organisation de chantier
- Rapport de stage de technicien en entreprise
- Culture générale et expression
- Langue vivante étrangère
- Mathématiques

**Type d'action**  
Apprentissage

**Lieu de formation**  
Lycée général et  
technologique du Val de  
Saône  
220 chemin D'ARRAS  
01606  
TREVoux CEDEX

**Date de session**  
Du 01/09/2026 au 30/06/2028

**FORMATION  
EN  
ALTERNANCE**



## Chiffres clés 2025

77 % 90 % 42 % 42 %  
de réussite de satisfaction d'insertion à 6 mois 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 :** journée, semaine, temps plein

**Durée indicative :** 2 ans

**Durée totale en heures :** 3150 heures

**Nombre d'heures en centre :** 1350 heures

**Nombre d'heures en entreprise :** 1800 heures

**Effectif mini/maxi :** 8 - 15

**Modalités d'enseignement :** formation entièrement présentielle

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

**Type de la Formation :** Alternance entre centre et entreprise



### Modalités pédagogiques

**Parcours de formation :** en groupe

**Équivalence et passerelles:** Une passerelle permet d'accéder à une autre certification ou formation en valorisant les compétences déjà acquises. Elle peut dispenser d'une partie de la formation. L'équivalence reconnaît que deux certifications ou blocs de compétences couvrent les mêmes compétences et ont la même valeur. Elle peut entraîner une dispense d'épreuves. A étudier au cas par cas en fonction du parcours du candidat.

**Méthodes pédagogiques :** Formation en alternance 2 semaines en centre / 2 semaines en entreprise, parcours personnalisé, cours collectifs. Plateaux techniques équipés.

**Matériel et moyens utilisés :** Plateaux techniques équipés. Salle dédiée.

**Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation :** CCF et épreuves ponctuelles Moyenne > 10 Rattrapage : Moyenne = 8 ou inférieure à 10/20 et moyenne = ou > 10 pour les épreuves professionnelles

**Possibilité de valider des blocs de compétences :** non



### Métiers visés

h1504 : intervention technique en contrôle essai qualité en électricité et électronique

i1309 : maintenance électrique

i1307 : installation et maintenance télécoms et courants faibles

h1209 : intervention technique en études et développement électronique

h1101 : assistance et support technique client



### Accès

**Publics visés :** jeune 16-29 ans

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

**Prérequis :** Etre titulaire du Bac STI2D, S ou Bac PRO MELEC.

**Modalités d'accès :** admission après entretien, admission sur dossier

**Délais d'accès :** 6 mois

**Modalités d'accessibilité personnes en situation de handicap :**

Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Le GRETA CFA Rhône 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 :** 15 €/h TTC

**Tarif global indicatif :** 10108 € TTC

**Financements possibles :** contrat d'apprentissage

**Modalités de financement :** contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation, développement de compétences – OPCO

Intégration d'adultes en contrat d'apprentissage ou en contrat de professionnalisation

[Nos Conditions Générales de Vente](#)



### Financeurs



### Nos labels



### Poursuite d'études

Licence professionnelle chargé d'affaire. Licence professionnelle mention électronique, énergie électrique, automatique. Licence professionnelle mention domotique. Licence professionnelle mention maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable. Préparation aux écoles d'ingénieur.

<b>Niveau de sortie</b> niveau 5 (Bac +2 BTS ou DUT)	<b>Spécialités de formation NSF</b> 250 255 - Electricité, électronique (non compris automatismes, productique)	<b>Code RNCP/RS</b> RNCP41007	<b>Nom du certificateur</b> Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	<b>Date certification</b> 07/07/2025	<b>Accessible par la VAE</b> Oui	<b>Mise à jour</b> 22/02/2026
					<b>Formation certifiante</b> Oui	



### Contact Formation

GRETA CFA Rhône  
507 Avenue du Beaujolais  
69651 VILLEFRANCHE SUR SAONE 69651  
04 74 02 30 16  
greta.rhone@ac-lyon.fr

Madame OUISE Catherine  
Conseiller en Formation Continue  
0474023016  
catherine.ouise@ac-lyon.fr



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

# BTS - Electrotechnique



## Objectifs

- exercer des activités de conception et d'études, d'analyse et de diagnostic, de conduite de projet/chantier, de réalisation, de mise en service, de maintenance
- maîtriser les aspects normatifs, réglementaires, de sécurité des personnes et des biens, de performance énergétique, de protection de l'environnement et du développement durable
- intégrer dans ses activités les règles de santé et de sécurité au travail, les aspects de coûts, de compétitivité et de responsabilité sociétale d'entreprise (RSE)
- disposer de compétences techniques, relationnelles et de communication, y compris en langue anglaise
- intervenir à l'international dans le cadre de projets, d'interventions techniques ou de chantiers



## Contenu de la formation

- Etude d'un système technique industriel : pré étude et modélisation
- Etude d'un système technique industriel : conception et industrialisation
- Projet technique industriel : présentation du projet
- Organisation de chantier
- Rapport de stage de technicien en entreprise
- Culture générale et expression
- Langue vivante étrangère
- Mathématiques

**Type d'action**  
Apprentissage

**Lieu de formation**  
Lycée général et  
technologique Hippolyte  
Carnot  
35 AVENUE CARNOT  
42300  
ROANNE

**Date de session**  
Du 02/09/2026 au 31/08/2028

**FORMATION  
EN  
ALTERNANCE**

## Chiffres clés 2025

100 % 100 % 100 %

de réussite d'insertion à 6 mois d'insertion dans l'emploi visé



### Les points forts de la formation

Les GRETA CFA fort d'une expertise de 50 ans, proposent des formations avec des formateurs experts et des plateaux techniques innovants.



### Organisation

**Rythme de la formation :** journée , temps plein

**Durée indicative :** 2 ANS

**Durée totale en heures :** 1350 heures

**Nombre d'heures en centre :** 1350 heures

**Effectif mini/maxi :** 8 - 16

**Modalités d'enseignement :** formation entièrement présentielle

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

**Type de la Formation :** EN ALTERNANCE



### Modalités pédagogiques

**Parcours de formation :** en groupe

**Équivalence et passerelles:** Une passerelle permet d'accéder à une autre certification ou formation en valorisant les compétences déjà acquises. Elle peut dispenser d'une partie de la formation. L'équivalence reconnaît que deux certifications ou blocs de compétences couvrent les mêmes compétences et ont la même valeur. Elle peut entraîner une dispense d'épreuves. A étudier au cas par cas en fonction du parcours du candidat.

**Méthodes pédagogiques :** Formation alternant les apports théoriques et pratique professionnelles - Suivi et accompagnement individuel

**Matériel et moyens utilisés :** Matériel visé par la formation ,Support pédagogique remis au participant

**Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation :** Contrôle en cours de formation (CCF) et Épreuves en fin de formation (Évaluation ponctuelle)

**Possibilité de valider des blocs de compétences :** non



### Métiers visés

h2604 : montage de produits électriques et électroniques

i1309 : maintenance électrique

h1202 : conception et dessin de produits électriques et électroniques



### Accès

**Publics visés :** jeune 16-29 ans

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

**Prérequis :** Être titulaire d'un Bac Général (scientifique), d'un Bac technologique STI2D, Bac professionnel Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC), Bac pro Maintenance des équipements industriels (MEI).

**Modalités d'accès :** admission après entretien , admission sur dossier

Candidature via PARCOURSUP pour les personnes scolarisées Dossier de candidature pour les personnes non scolarisées Recrutement sur dossier et entretien Inscription validée à la signature du contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

**Délais d'accès :** Pour les candidatures via PARCOURSUP : échéance selon la procédure de Parcoursup Pour les non scolarisés candidature possible jusqu'au début de la formation sous réserve de places disponibles.

**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

**Tarif global indicatif :** 20830 € 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, contrat de professionnalisation

Pour les contrats d'apprentissage, le montant indiqué correspond au niveau de prise en charge (NPEC) appliqué par France Compétences. Pour le tarif du Contrat de Professionnalisation, merci de nous contacter

[Nos Conditions Générales de Vente](#)



### Nos labels



### Poursuite d'études

Licence Professionnelle Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable

Niveau de sortie niveau 5 (Bac +2 BTS ou DUT)	Spécialités de formation NSF 250 255 - Electricité, électronique (non compris automatismes, productique)	Code RNCP/RS RNCP41007	Nom du certificateur Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	Date certification 07/07/2025	Accessible par la VAE Oui	Mise à jour 22/02/2026
					Formation certifiante Oui	



### Contact Formation

GRETA CFA Loire  
41 bis rue de la Jomayère - CS 70010  
42009 SAINT-ETIENNE Cedex 2  
04 77 32 48 02  
[greta-cfa.loire@ac-lyon.fr](mailto:greta-cfa.loire@ac-lyon.fr)



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