

FinancementFormation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**CFAI LIMOUSIN
HALICHE Karine
06.33.55.17.54
k.haliche-pernet@formations-
industriellimousin.fr**Accès à la formation****Publics visés :**Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Actif(ve) non salarié(e)
Elève sous statut scolaire**Sélection :**Dossier
Entretien**Niveau d'entrée requis :**Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4
européen)**Conditions d'accès :**

* Avoir entre 16 et 29 ans révolus

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

**Contrat de
professionnalisation
possible ?**

Non

Objectif de la formation

Le BTS électrotechnique forme des spécialistes de l'étude, de la mise en oeuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques. Ces équipements, de plus en plus sophistiqués en raison de l'évolution des technologies de l'informatique et de l'électronique, peuvent faire intervenir des procédés d'hydraulique, de pneumatique, d'optique. Le technicien supérieur peut exercer son activité dans différents secteurs tels que les équipements et le contrôle industriels, la production et la transformation de l'énergie, les automatismes et la gestion technique du bâtiment. C'est en maintenance et en conseil technique que les emplois se développent le plus rapidement.

Contenu et modalités d'organisation

En plus des enseignements généraux (culture générale et expression ; anglais ; mathématiques), la formation comporte des enseignements professionnels : construction des structures matérielles appliquées à l'énergétique (3 heures hebdomadaires la 1^{re} année, 2 heures hebdomadaires la 2^e année) sciences appliquées à l'électrotechnique (9 heures hebdomadaires la 1^{re} année, 9 heures hebdomadaires la 2^e année) essais de systèmes (4 heures hebdomadaires la 1^{re} année, 6 heures hebdomadaires la 2^e année) génie électrique (8 heures hebdomadaires la 1^{re} année, 8 heures hebdomadaires la 2^e année) incluant l'enseignement d'économie et de gestion équivalent à 20 heures sur les 2 années. Sous statut scolaire, l'élève est en stage pendant 2 semaines en fin de 1^{re} année (ouvrier) et 4 semaines en 2^e année (technicien) si possible dans la même entreprise.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné****Validation(s) Visée(s)****BTS électrotechnique - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)****Et après ?****Suite de parcours**

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant, avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence professionnelle (du domaine de l'électronique, de l'énergie, des automatismes ...), en licence LMD (en électronique, électricité ...)

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00167807	du 01/09/2020 au 30/06/2022	Limoges (87)	CFAI LIMOUSIN		Non éligible	
00258859	du 01/09/2022 au 30/06/2024	Limoges (87)	CFAI LIMOUSIN		Non éligible	
00258854	du 12/09/2022 au 30/06/2024	Tulle (19)	CFAI LIMOUSIN		Non éligible	
00335832	du 11/09/2023 au 30/06/2025	Tulle (19)	CFAI LIMOUSIN		Non éligible	
00395711	du 09/09/2024 au 30/07/2026	Tulle (19)	CFAI LIMOUSIN		Non éligible	

00537595

du 08/09/2025 au
30/06/2027

Tulle (19)

CFAI LIMOUSIN

Non
éligible

