



Objectifs de formation

- Réaliser et encadrer les travaux de production des réseaux de télécommunications cuivre
- Réaliser les travaux de maintenance des réseaux de télécommunications cuivre
- Réaliser et encadrer les travaux de production des réseaux de télécommunications optiques
- Réaliser les travaux de maintenance des réseaux de télécommunications optiques

Conditions d'entrée et prérequis

Pour une bonne adaptation en formation, les connaissances du niveau de la classe de 1^{re} scientifique, technique ou équivalent sont souhaitées.

Pour les personnes ayant un niveau BEP en électrotechnique, une expérience professionnelle d'au moins deux ans dans les métiers de l'électronique et/ou des réseaux est requise.

Public

Demandeurs d'emploi, salariés en CPF de transition professionnelle, salariés dans le cadre du plan de développement des compétences ou salariés en contrat d'alternance (apprentissage / professionnalisation).

Contenus de la formation

CCP1 - Réaliser et encadrer les travaux de production des réseaux de télécommunications cuivre – 180 heures

Encadrer les travaux de production des réseaux de télécommunications :
Réaliser les travaux de production des réseaux cuivre :

CCP2 - Réaliser les travaux de maintenance des réseaux de télécommunications cuivre – 180 heures

Réaliser les travaux de maintenance des réseaux cuivre :

CCP3 - Réaliser et encadrer les travaux de production des réseaux de télécommunications optiques – 180 heures

Réaliser les travaux de production des réseaux optiques :

CCP4 - Réaliser les travaux de maintenance des réseaux de télécommunications optiques – 180 heures

Réaliser les travaux de maintenance des réseaux optiques :

SST – 14 heures

CACES PEMP R468B – 21 heures

Certification AIPR – 7 heures

Culture des pratiques et enjeux du numérique – 14 heures

Techniques de recherche d'emploi – 21 heures

Egalité professionnelle et lutte contre les discriminations – 7 heures

Développement durable écocitoyenneté, écocestes – 7 heures

Savoirs être professionnels – 21 heures

Modalités pédagogiques

Travaux pratiques, cours théoriques, mises en situation professionnelles, Evaluations des acquis à partir de QCM, questionnaires techniques, auto évaluations, travaux en équipes, simulations de chantiers/jeux de rôles pour adopter la posture encadrante du technicien.

Modalités d'évaluation

Evaluation en cours de formation.

Evaluation finale :

- Mises en situation
- Dossier professionnel
- Entretien avec un jury professionnel.
- Livrets d'évaluation.
- QCM (Questionnaire à choix multiples)

Résultats attendus de la formation

L'ensemble des modules (4 au total) permet d'accéder au titre professionnel de niveau 4 (bac technique) de **technicien de réseaux de télécommunications**.

Des qualifications partielles, sous forme de certificats de compétences professionnelles (CCP) peuvent être obtenues en suivant un ou plusieurs modules.

A partir de l'obtention d'un CCP, les stagiaires peuvent se présenter aux autres CCP pour obtenir le titre professionnel dans la limite de la durée de validité du titre.

Evolution vers les métiers de : Chef de chantier, conducteur de travaux, technicien d'études, responsable de secteur, responsable de département.

Durée

- 750 heures de formation en centre.
- 210 heures de stage en entreprise.
- Formation à temps plein.
- Du 06/09/2021 au 29/04/2022.

Lieu de la formation

Lycée Jules Haag – Site Marceau
25 avenue du Commandant Marceau
25000 BESANCON

Contacts et inscriptions

Cécile MAGU
Conseillère en formation continue
Tél : 03 81 88 93 80
Mail : cecile.magu@ac-besancon.fr

Véronique GUIVIER
Assistante formation
Tél : 03 81 88 25 94
Mail : greta.besancon@ac-besancon.fr



BESANÇON)))
FORMEZ-VOUS À DEMAIN



BESANÇON)))
FORMEZ-VOUS À DEMAIN

GRETA DE BESANCON
35 avenue de Montrapon – 25000 BESANCON
Tél : 03 81 88 25 94
Mail : greta.besancon@ac-besancon.fr

www.greta-besancon.com



Greta Besançon



GRETA CFA DE BESANÇON

Titre Professionnel
Technicien de réseaux
de télécommunications
Fibre optique

