



Titre professionnel Installateur de réseaux de télécommunications (H/F)

Certification accessible par la VAE

AUXERRE

>> Public(s) (H/F)

Tout public

>> Dates

Entrées et sorties permanentes

Du 21/03/2022 au 31/07/2023

Inscriptions fermées, contacter le centre

>> Durées

- Durée indicative : 987 Heures(s)

- Durée totale : 987 h (dont 672 h en centre)

>> Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.

Coût total max. : 13406.00 € TTC

>> Lieu de la formation

GRETA 89

Antenne d'Auxerre - Site de la Rue de

Bourgogne

1 rue de Bourgogne

89000 AUXERRE

>> Votre interlocuteur

Meryll SIMONNET

Coordinatrice

Tél. : 03 86 72 10 40

meryll.simonnet@ac-dijon.fr

>> Organisme responsable

GRETA 89

Lycée Joseph Fourier, 44 Boulevard

Lyautey, BP 80053

89010 AUXERRE

Tél. : 03 86 72 10 40

greta89.contact@ac-dijon.fr

Siret : 19890005200020

N° d'activité : 2689P000389

www.bourgogne-greta.fr

>> OBJECTIF(S)

- Participer aux travaux de construction, d'extension et de modification des réseaux de télécommunications en effectuant l'ensemble des travaux de tirage de câbles, de pose et de câblage d'équipements permettant aux opérateurs de véhiculer les signaux numériques (téléphonie, télévision, internet) jusque chez leurs clients.
- Maîtriser la mise en oeuvre deux technologies distinctes : les réseaux à technologie cuivre (réseau de nature électrique) et les réseaux optiques (lumière dans des fibres optiques).
- Installer et raccorder les câbles de télécommunications en aérien, en souterrain, en façade et en intérieur d'immeuble, aussi bien pour la partie transport et distribution du réseau que pour la partie branchement du client.
- Fixer les équipements d'extrémité du réseau tels que têtes de câbles, points de branchement, de dérivation, de concentration, de distribution.
- Poser les dispositifs terminaux intérieurs et les prises terminales chez le client. Il les raccorde à l'aide des câbles tirés.
- S'assurer de la réalisation correcte de ses travaux et du fonctionnement de la ligne du client à l'aide de tests et de mesures.

>> PRÉREQUIS

- Sans niveau spécifique
- Aucun prérequis complémentaire

>> CONTENU

Modules professionnels / Blocs de compétences

- Réaliser les travaux préparatoires des chantiers de télécommunications (70 h)
- Construire ou modifier des réseaux de télécommunications - cuivre (140 h)
- Construire et mettre en service l'installation cuivre d'un client (70 h)
- Construire ou modifier des réseaux de télécommunications - fibre optique (140 h)
- Construire et mettre en service l'installation fibre optique d'un client (70 h)

Certification complémentaire

- Habilitation électrique BS (14 h)

>> MODALITÉ(S) DE FORMATION

- Formation en présentiel
 - En situation de travail
 - En centre
 - Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap
- Personnes en situation de handicap, prenez contact avec l'organisme en amont pour une étude préalable des possibilités d'adaptation des modalités en fonction de vos besoins spécifiques et particuliers.*

>> MOYEN(S) ET MODALITÉ(S) PÉDAGOGIQUE(S)

Document pédagogique, Etude de cas, Travaux pratiques

>> MODALITÉ(S) D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Admission après entretien

Admission après test

>> ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

Titre professionnel Installateur de réseaux de télécommunications (H/F) (Ancien niv. V, niveau 3)
Evaluation des acquis par dossier professionnel, dossier technique, épreuve pratique, entretien technique, questionnaire professionnel.
Possibilité de validation partielle sous forme de blocs de compétences autonomes.

>> INTERVENANT(E)(S)

Formateurs spécialisés.