



SESSION 1

Des financements pour votre projet ?
Nos conseillers vous répondent.
Contactez-nous !

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 20/05/2019 au 13/12/2019

Durée

690 H (en centre), 210 H (en entreprise)

Modalités de formation

Cours du jour, FOAD, Formation en présentiel

Coût de la formation

Tarif tout public : 12,00 euros/h

Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Diderot
61, rue David d'Angers - 75019 PARIS

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Diderot
61, rue David d'Angers - 75019 PARIS
Tél : 01 40 40 36 36
Fax : 01 40 36 36 74
contact@gpi2d.greta.fr
http://www.gpi2d.greta.fr



Votre interlocuteur

Fernanda DA SILVA
Coordonnatrice
Tél 01 40 40 36 27
fernanda.dasilva@gpi2d.greta.fr

Titre professionnel Technicien(ne) de réseaux de télécommunications

Nouveau titre de Technicien(ne) en réseaux câblés de communication

OBJECTIFS

Lire et mettre en plan des architectures réseaux et leur équipement adapté. Organiser et suivre un chantier. Etablir des mesures et contrôles. Préconiser des améliorations sur les architectures réseau (...)

PRÉREQUIS

Être titulaire d'un diplôme de niveau V dans le secteur des télécommunications, de l'électronique, l'électrotechnique, la fibre optique.
Expérience professionnelle de 6 mois minimum dans le secteur des (...)

CONTENUS

CCP1 réaliser le dossier d'étude de projets d'extension ou de modernisation d'un réseau câblé de communications

- Déterminer les caractéristiques des câbles fibre optique et connaître les techniques de transmission – 32 heures
- Reconnaître les architectures réseaux et prescrire les architectures à créer – 85 heures
- Lire et comprendre les cahiers des charges, plans et schémas pour élaborer des plans et des descriptifs d'équipement – 85 heures
- Effectuer des bilans optique et déterminer les réglages des niveaux de sortie – 70 heures
- Appliquer les règles de sécurité individuelle et collective, maîtriser la réglementation – 28 heures

CCP2 réaliser le suivi technique des travaux d'extension ou de modernisation d'un réseau câblé de communications

- Planifier et organiser le chantier – 32 heures
- Tirer, poser et raccorder les câbles – 70 heures
- Réaliser les essais, mesures et contrôles – 70 heures
- - Manager une équipe et gérer la relation client - 50 heures
- Communication écrite et orale contextualisée à la gestion de chantier – 32 heures

CCP3 assurer la maintenance de réseaux câblés de communications

- Diagnostiquer les défauts et leur emplacement – 32 heures
- Procéder aux réparations – 32 heures (...)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes actives, pédagogie de la classe inversée, blended learning, mises en situation, travaux pratiques.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Titre professionnel Technicien(ne) de réseaux de télécommunications

[Consulter la fiche complète](#)



SESSION 2

Des financements pour votre projet ?
Nos conseillers vous répondent.
Contactez-nous !

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 11/11/2019 au 29/05/2020

Durée

700 H (en centre), 210 H (en entreprise)
En 1 an

Modalités de formation

Collectif, Cours du jour, FOAD, Formation en présentiel

Coût de la formation

Tarif tout public : 12,00 euros/h

Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Diderot
61, rue David d'Angers - 75019 PARIS

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Diderot
61, rue David d'Angers - 75019 PARIS
Tél : 01 40 40 36 36
Fax : 01 40 36 36 74
contact@gpi2d.greta.fr
http://www.gpi2d.greta.fr



Votre interlocuteur

Chantal DASSE
Coordonnatrice
Tél 01 40 40 36 28
chantal.dasse@gpi2d.greta.fr

Titre professionnel Technicien(ne) de réseaux de télécommunications

Nouveau titre de Technicien(ne) en réseaux câblés de communication

OBJECTIFS

Lire et mettre en plan des architectures réseaux et leur équipement adapté. Organiser et suivre un chantier. Etablir des mesures et contrôles. Préconiser des améliorations sur les architectures réseau (...)

PRÉREQUIS

Être titulaire d'un diplôme de niveau V dans le secteur des télécommunications, de l'électronique, l'électrotechnique, la fibre optique.
Expérience professionnelle de 6 mois minimum dans le secteur des (...)

CONTENUS

CCP1 réaliser le dossier d'étude de projets d'extension ou de modernisation d'un réseau câblé de communications

- Déterminer les caractéristiques des câbles fibre optique et connaître les techniques de transmission – 32 heures
- Reconnaître les architectures réseaux et prescrire les architectures à créer – 85 heures
- Lire et comprendre les cahiers des charges, plans et schémas pour élaborer des plans et des descriptifs d'équipement – 85 heures
- Effectuer des bilans optique et déterminer les réglages des niveaux de sortie – 70 heures
- Appliquer les règles de sécurité individuelle et collective, maîtriser la réglementation – 28 heures

CCP2 réaliser le suivi technique des travaux d'extension ou de modernisation d'un réseau câblé de communications

- Planifier et organiser le chantier – 32 heures
- Tirer, poser et raccorder les câbles – 70 heures
- Réaliser les essais, mesures et contrôles – 70 heures
- - Manager une équipe et gérer la relation client - 50 heures
- Communication écrite et orale contextualisée à la gestion de chantier – 32 heures

CCP3 assurer la maintenance de réseaux câblés de communications

- Diagnostiquer les défauts et leur emplacement – 32 heures
- Procéder aux réparations – 32 heures (...)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes actives, pédagogie de la classe inversée, blended learning, mises en situation, travaux pratiques.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission après test

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Titre professionnel Technicien(ne) de réseaux de télécommunications

[Consulter la fiche complète](#)