

# Conducteur de travaux FTTH

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

RDV PROJECTS  
Laëtitia Vidal  
05.57.61.78.40  
office@optitek.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST  
(Niveau 5 européen)

### Conditions d'accès :

18 ans Diplôme ou certification de niveau 5  
Expérience en conduite de projet

### Prérequis pédagogiques :

Diplôme ou certification de niveau 5  
Expérience en conduite de projet

### Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

## Objectif de la formation

Préparer le chantier : définition des objectifs, planification des ressources, réunion de lancement des travaux Superviser la mise en place des moyens humains et matériels nécessaires Encadrer les chefs de chantier et équipes terrain Manager les effectifs internes mobilisés Participer à la rédaction des contrats de sous-traitance et en effectuer le suivi contractuel lors de son exécution Assurer la gestion administrative, financière et contractuelle vis-à-vis du client et de la hiérarchie, Gérer les obligations réglementaires Etre le garant du respect de la qualité de service et du respect des délais Établir le planning et en suivre l'avancement Établir les devis complémentaires Définir les protocoles d'essais et de réception sur les chantiers Clôturer le chantier (établissement des DOE, réception des travaux). Bloc 4 : Gestion de projets AIRP ENCADRANT-CONCEPTEUR

## Contenu et modalités d'organisation

Objectif pédagogiques. T13. Réaliser le cahier des charges T14. Constituer une équipe T15. Etudier et réaliser les budgets T16. Analyser les risques T17. Contrôler l'avancement de projets T18. Manager et communiquer Programme: M-Fondamentaux de la fibre optique M-Sécurité M-Fondamentaux D3 M-Raccordement D3 M-Fondamentaux T-D1-D2 M-Réseau souterrain M-Réseau aérien M-Construction colonne montante M-Reflectométrie M-Notions juridiques et contractuelles d'une étude FTTH M-GCBLO Génie civil de la boucle locale Orange M-Conduite des projets GC et FTTH M-Piquetage M-Base métier BE M-Gestion technique d'une étude FTTH M-Réaliser le dossier d'étude M-AIPR encadrant concepteur Équipe pédagogique Formateurs techniques spécialisés sur chaque module de formation. Ces deniers sont toujours en activité opérationnelle, garantissant ainsi une mise à jour permanente des différentes compétences. Nos formateurs sont accompagnés par une assistante de formation et un responsable de formation. Moyens pédagogiques et techniques • Documentation technique opérateur • Plateau technique • Plateforme FOAD • Documentation réglementaire Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation • Feuilles de présence. • Questions orales ou écrites (QCM). • Mises en situation. • Formulaires d'évaluation de la formation. • Tests • Étude de cas • Entretiens d'évaluations formatives

Commentaires sur la durée hebdomadaire

Nous consulter.

Parcours de formation personnalisable ?

Oui

Type de parcours

Mixte

## Validation(s) Visée(s)

Chargé d'études et de projets en réseaux de télécommunication - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

## Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00216646	du 11/01/2021 au 01/01/2023	CENON (33)	RDV PROJECTS		MON COMPTE FORMATION	FPC Contrat pro