

## PROFILS APPRENANTS :

- Salariés
- Demandeurs d'emploi
- Reconversion professionnelle

## PRÉ REQUIS :

- BAC validé
- Reconnaissance des couleurs

## PROCÉDURE DE RECRUTEMENT :

Dossier de candidature, évaluation et entretien

## DURÉE DE LA FORMATION :

7 mois à 18 mois

Formation de niveau 5 en alternance, d'une durée minimum de 630h en centre de formation et d'au moins 12 semaines en entreprise (420h)

## DATES PRÉVISIONNELLES :

- Le 7 mars 2022

## CONDITIONS :

Accessibilité des ERP aux personnes en situation de handicap

## MODALITES D'ACCOMPAGNEMENT :

En présentiel, à distance ou en mixte (blended-learning, synchrone ou asynchrone)

## FINANCEMENT DE LA FORMATION :

Possibilités de prises en charge

## MODALITES D'EVALUATION :

- Tests écrits individuels
- Evaluations individuelles par mise en situation réelle sur les plateaux techniques
- Evaluation individuelle rak
- Evaluations individuelles par l'entreprise

**MON  
COMPTE  
FORMATION**

Eligible au compte  
personnel de formation

Enregistrée au RNCP n°35870

## TECHNICIEN(NE) DE BUREAU D'ÉTUDES RÉSEAUX NUMÉRIQUES



## Participez à la construction du réseau Très Haut Débit dans votre Région!

### OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Maîtriser l'architecture et la réglementation des réseaux de fibre optique
- Maîtriser le dimensionnement des infrastructures
- Étudier et proposer des solutions techniques
- Réaliser les documents techniques liés à la construction du réseau

### CONTENU DES BLOCS DE COMPETENCE :

(possibilités de valider un ou des blocs de compétences)

#### Bloc 1 : Etablir le piquetage d'un nouveau réseau numérique

- Constituer son dossier d'intervention piquetage
- Assurer la sécurité des lieux sur lesquels il ou elle effectue ses relevés
- Effectuer les relevés terrain de piquetage
- Préconiser la solution de déploiement la mieux adaptée en prenant en compte les critères coûts, qualité, délais, faisabilités

#### Bloc 2 : Réaliser les documents techniques de construction d'un réseau numérique

- Appliquer les règles d'ingénierie propres à chaque constructeur, propres aux clients, et les normes en vigueur
- Effectuer les différentes notes de calcul et descente de charge en fonction des relevés terrain
- Cartographier et dessiner les plans d'un réseau numérique à l'aide de logiciels adaptés

### LES SERVICES EN +

#### ACCOMPAGNEMENT POUR RECRUTER VOTRE COLLABORATEUR :

- Rédaction et diffusion des offres d'emploi
- Réunion d'information collective auprès des demandeurs d'emploi (Présentation de la filière métiers et des locaux de NOVEA, plateaux techniques et organisation de la formation)
- Pré-recrutement par NOVEA (entretien individuel et évaluations)
- Envoi des candidatures sélectionnées à votre entreprise
- Choix des candidats par l'entreprise

### CONTACTS :

Marion SALANON

formationqualifiante@novea.asso.fr

Tél : 02.33.79.51.45

Bloc 3 : Concevoir un projet de construction d'un réseau numérique

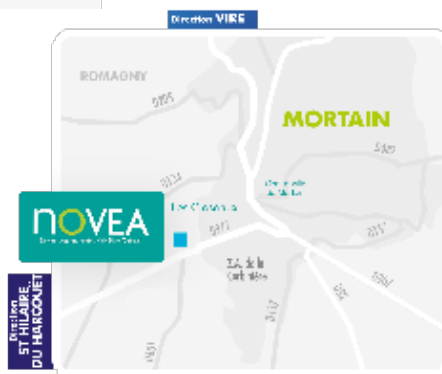
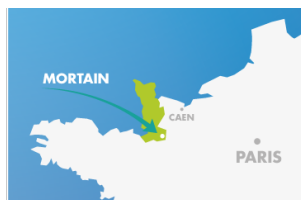
- Maîtriser l'architecture d'un réseau fibre optique dans sa globalité
- Mettre en œuvre les étapes clés de la conception d'un réseau numérique
- Communiquer sur les choix techniques du projet de réseau numérique

### LIEU DE FORMATION

ZA TERACTION - Les Closeaux  
50140 ROMAGNY-FONTENAY  
Tél : 02.33.79.51.40

### SOLUTIONS D'HÉBERGEMENT :

Service Habitat Jeunes :  
Logements meublés et équipés à neuf  
À proximité de NOVEA  
Tel : 06.37.83.36.47



[www.fibreoptiquenovea.com](http://www.fibreoptiquenovea.com)