

**OBJECTIFS****Permettre aux participants de :**

- Comprendre l'organisation et les risques liés aux travaux en tunnel
- Acquérir les compétences techniques permettant d'appréhender le contexte général du chantier
- Etre capable de travailler en autonomie et en sécurité dans un chantier de tunnel

**PRE-REQUIS**

- Maîtriser la langue française à l'écrit et à l'oral

**CONDITIONS D'ACCES**

- Public ayant peu ou pas d'expérience dans les métiers du BTP
- Accessible au public en situation d'insertion

**DUREE**

**140 heures soit 4 semaines**

Rythme d'alternance : 1 semaine / mois en moyenne

**LIEU DE LA FORMATION**

Centre Gustave Eiffel à Chilly Mazarin (91)

**PROGRAMME**

- Organisation du chantier de tunnel et règles de vie
- Les différents types de conception des tunnels
- Les principes de réalisation des tunnels
- Les tunneliers et leur mode de fonctionnement
- Les différents postes d'un opérateur tunnelier
- Circuler et travailler en sécurité, préserver la sécurité des autres intervenants
- Le respect de l'environnement
- Gestes et Postures
- SST dans les milieux souterrains
- Sécurité Incendie dans les tunnels
- Elingage
- Travaux en hauteur et port du harnais
- Montage démontage d'échafaudages

**CERTIFICATION FINALE**

- Evaluation en continu
- Attestation de fin de formation
- Livret des compétences acquises
- Certificat SST SMS, attestations de formation Sécurité Incendie, Travaux en hauteur, Elingage, Echafaudages