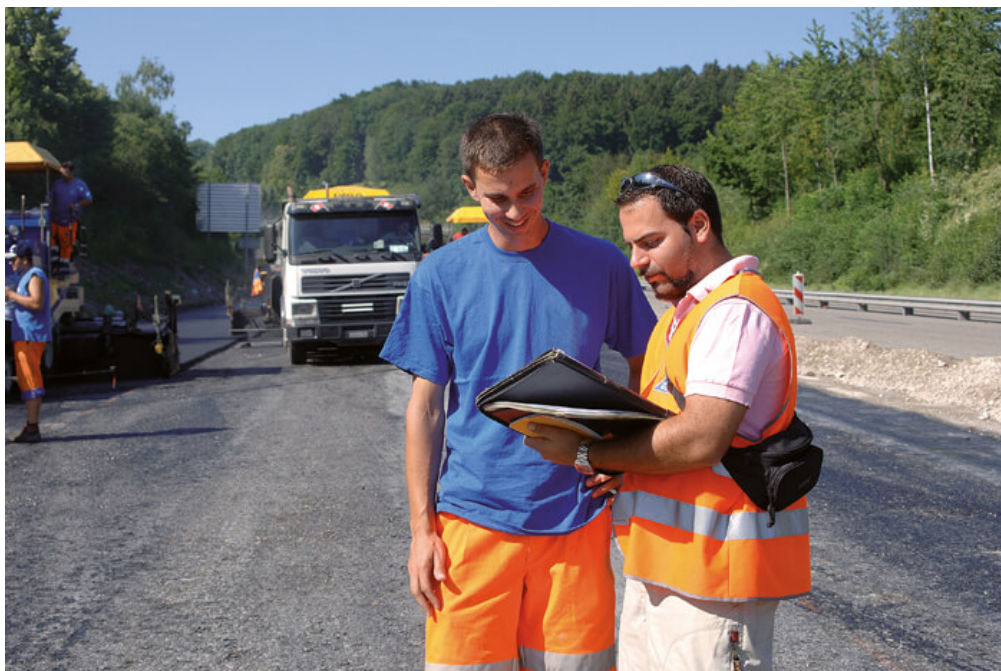


Contremaître/-esse de construction de routes BF



Nature des tâches

Ils dirigent des équipes de construction de routes qui travaillent pendant des jours, des semaines ou des mois à la construction de routes, de trottoirs, de bretelles souterraines ou aériennes, de stades, etc. Au cours des travaux, la circulation doit pouvoir se poursuivre le plus normalement possible. C'est pourquoi l'entretien du réseau routier existant est primordial. Le contremaître représente l'entreprise : sa façon de diriger son équipe et l'efficacité de son travail peut servir ou porter préjudice à la réputation de l'entreprise. Il sait appliquer les plans, prendre des mesures, procéder à des installations et conduire les machines, préparer le travail et l'exécuter, respecter les lois et les normes en vigueur et diriger ses collaborateurs. Sa tâche consiste à réaliser les plans des ingénieurs de la circulation et en génie civil.

Conditions d'admission

a) Certificat fédéral de capacité (CFC) et 3 années d'expérience dans le champ professionnel «construction de voies de communication» ou

b) attestation de formation professionnelle (AFP) et au moins 5 années d'expérience dans le champ professionnel «construction de voies de communication» et

c) les certificats de modules ou disposer des attestations d'équivalence.

Goût pour le travail en plein air, résistance aux intempéries, sens de la planification et de l'organisation, résistance physique, habileté manuelle, sens de l'observation et intelligence, sens de la direction des hommes, capacité de représentation spatiale, bonne estimation visuelle et bonne ouïe.

Formation

Ecole de chef d'équipe ou cours préparatoire en cours d'emploi.

Diplôme de fin d'études : examen professionnel (EP).

Perspectives

Cours spécialisés ou cours de perfectionnement de contremaître.

Spécialisation en construction hydraulique, construction de ponts ou de tunnels.

Entrepreneur (construction de routes) EPS, conducteur/-trice de travaux (génie civil) EPS ; conducteur/-trice de travaux ES, ingénieur/-e ETS en génie civil.