

# OPÉRATEUR DE PRODUCTION CATÉNAIRE

Type de métier	Code du métier	Que représente ce métier à la SNCF en volume d'emploi ?
Opérateur	BK	Entre 1 500 et 3 500 emplois
Libellé court		Principaux bassins d'emploi
Op prod Caténaire		Tous

## QUELLE EST LA MISSION ESSENTIELLE DU MÉTIER ?

L'opérateur de production Caténaire réalise en équipe la maintenance préventive et corrective des installations de traction électrique. Il effectue des "travaux neufs" ou de modification d'installations. Dans le cadre de ses activités, il peut être habilité à des fonctions de sécurité. Il est susceptible d'assurer la surveillance de travaux réalisés par une entreprise. Il peut aussi conduire des véhicules de transport de personnes et des engins de maintenance.

## TÉMOIGNAGE

Robert, 35 ans, Atenv Caténaire

« Ma mission principale est la maintenance et la remise en état de la caténaire ainsi que la relève des incidents dans le délai le plus court. Ce métier comporte des risques électriques et ferroviaires, mais on peut les éviter en respectant les règles de sécurité. Je travaille principalement en équipe de jour comme de nuit. Toute la préparation se déroule à l'atelier, mais sinon je suis constamment sur le terrain. Chez nous, il est important de ne pas avoir le vertige car on travaille entre 5 et 11 mètres de hauteur sur une échelle mobile ou immobile. Il faut aimer travailler en équipe, être vigilant pour ne pas prendre de risque, être débrouillard car certaines fois nous devons créer nos propres pièces lorsqu'elles n'existent pas pour effectuer des réparations en temps et en heure. Pour moi, ce métier a l'avantage de pouvoir travailler en extérieur, ce qui est particulièrement agréable en été. »

Atenv : agent technicien de l'équipement

## QUELLES SONT LES COMPÉTENCES D'ENTREPRISE REQUISES POUR CE MÉTIER ?

- **Orientation service / client :**
  - Tient ses engagements à l'égard du client
- **Orientation performance / résultats :**
  - Intègre ses objectifs de résultat dans son travail quotidien
- **Orientation qualité :**
  - Est sensible au respect des procédures de son secteur
  - Connaît les grandes lignes des procédures qualité de son secteur
- **Orientation progrès / innovation :**
  - Adapte efficacement l'existant

## QUELLES SONT LES COMPÉTENCES TRANSVERSES REQUISES POUR CE MÉTIER ?

- **Réalisation technique :**
  - Fait fonctionner une installation ou un outillage afin de respecter les objectifs de production.
- **Contrôle :**
  - Mesure en temps réel la mise en oeuvre de modes opératoires, pour les comparer à des règles, à des normes.
- **Sécurité :**
  - Met en oeuvre et applique les procédures de sécurité relatives à son domaine d'intervention.

## QUELLES SONT LES COMPÉTENCES MÉTIER REQUISES POUR CE MÉTIER ?

- **Ingénierie et Maintenance (Matériel et Infrastructure)**
  - Construction / Régénération / Modernisation**
    - Réalise des travaux de construction, de régénération ou de modernisation
    - Assure sur le chantier la surveillance et la vérification technique des marchés de travaux
  - Maintenance**
    - Prépare le travail et organise le chantier
    - Réalise des opérations de maintenance préventive
    - Réalise des opérations de diagnostic et de maintenance corrective
    - Réalise des tournées de surveillance
  - Technique : caténaires**
    - Utilise la documentation technique spécifique aux caténaires
    - Choisit et met en oeuvre les appareils de mesures et l'outillage spécifiques aux caténaires
  - **Sécurité ferroviaire**
    - Sécurité de la circulation**
      - Applique les règles et les procédures de sécurité
      - Choisit et met en oeuvre les procédures de sécurité liées à son domaine technique associé (lié au domaine Etude et Maintenance)

## Sécurité des personnes

- Applique les règles et les procédures de sécurité des personnes (clients, tiers)
- Applique les règles et les procédures de sécurité des personnes (pour le personnel)
- Assure sa propre sécurité lors de ses déplacements dans le domaine ferroviaire

### • Qualité

## Qualité des services et de la production

- Suit et évalue la qualité de la production ou des fournisseurs
- Choisit la solution la mieux adaptée pour rétablir les situations perturbées

## QUELLES SONT LES COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES REQUISES POUR CE MÉTIER ?

### • Initiative / Décision / Anticipation :

- Fait preuve de réactivité, alerte en cas de problèmes et sait solliciter l'appui des autres

### • Coopération / Transversalité / Travail en réseau :

- Apporte sa contribution en réponse aux sollicitations de son environnement

### • Maîtrise de soi et gestion du stress :

- Reste calme dans les situations de tension ou de gestion d'imprevus

## QUELS SONT LES SAVOIRS MOBILISÉS ?

### Savoirs théoriques

- Organisation de la maintenance ; principes de base
- Connaissance de la technologie caténaire
- Normes et règles d'intervention technique sur les ouvrages lors des opérations de maintenance et des travaux
- Réglementation/sécurité
- Règles relatives à la sécurité du personnel SNCF et des entreprises extérieures

### Savoirs techniques

- Surveillance de la Caténaire et de son environnement
- Rédaction de rapports de tournées de surveillance
- Exploitation de la documentation technique dans le cadre des interventions de maintenance
- Modes opératoires d'intervention sur les installations
- Mise en oeuvre des procédures de sécurité en fonction de ses habilitations

## QUELLES SONT LES CONDITIONS D'EXERCICE DE CE MÉTIER ?

- Tout changement de métier est conditionné :
  - par les capacités de l'entreprise à proposer des postes disponibles correspondant aux aspirations de l'agent
  - par un avis positif sur les aptitudes de la personne à exercer les fonctions ciblées
- En fonction du profil de l'agent et des exigences du poste, une formation complémentaire peut être dispensée et éventuellement validée par un examen ou un constat.  
Une formation de base en école SNCF est prévue pour l'accès à ce métier.
- Métier de sécurité
- Lors d'un recrutement externe, le niveau de formation requis pour accéder à ce métier est un brevet des collèges, CAP, BEP, un BAC Pro de spécialité en relation avec le métier.

## QUELLES SONT LES CONDITIONS D'ACCÈS À CE MÉTIER ?

- Tout changement de métier est conditionné :
  - par les capacités de l'entreprise à proposer des postes disponibles correspondant aux aspirations de l'agent
  - par un avis positif sur les aptitudes de la personne à exercer les fonctions ciblées.
- En fonction du profil de l'agent et des exigences du poste, une formation complémentaire peut être dispensée et éventuellement validée par un examen ou un constat.

Une formation de base en école SNCF est prévue pour l'accès à ce métier.

- Métier de sécurité
- Lors d'un recrutement externe, le niveau de formation requis pour accéder à ce métier est un brevet des collèges, CAP, BEP, un BAC Pro de spécialité en relation avec le métier

## QUELLE MOBILITÉ POSSIBLE À L'INTÉRIEUR DE CE MÉTIER ?

Les principales activités professionnelles du métier "**Opérateur de production Caténaire**" permettent d'envisager une orientation vers les emplois suivants :

- Opé / Tech prod Cat (ER AAQ)

## QUELLE MOBILITÉ POSSIBLE VERS LES AUTRES MÉTIERS PROCHES ?

Si vous exercez le métier "**Opérateur de production Caténaire**", vous pouvez également évoluer vers des métiers présentant des compétences proches de celles développées dans votre métier.

Pour les conditions d'accès, référez-vous aux métiers correspondants.

- ER Opérateur de production caténaire (ER 123)

### Au sein de la même activité :

- **Opérateur de production EALE** : L'opérateur de production réalise la maintenance préventive et corrective des Equipements d'Alimentation des Lignes Electrifiées:
  - des équipements de puissance (disjoncteurs, interrupteurs, sectionneurs, transformateurs, redresseurs,...) ;
  - des équipements de télécommande (télétransmission, protections électriques du réseau, asservissements, automatismes des sous-stations,...) ;
  - des équipements basse tension (services auxiliaires, chargeurs batteries,...) ;Il effectue des travaux neufs d'installation ou de modification de ces installations.  
L'opérateur de production EALE peut être spécialisé dans une des activités ou polyvalent.  
Il peut prendre en charge l'organisation de chantiers de son niveau de compétence, et dans ce cadre, prendre ou faire prendre des mesures réglementaires pour assurer la sécurité des personnes vis à vis des risques électriques.  
Peut surveiller des travaux réalisés par des entreprises extérieures

Ce métier comprend les emplois suivants : Opé / Tech prod EALE

- **Garde Barrières** : A pour mission d'assurer la sécurité sur les passages à niveaux gardés.  
Lors du passage d'un train l'agent doit, suivant le type d'installation, abaisser les barrières de sécurité pour arrêter la circulation routière et les piétons ou les maintenir fermées en ouvrant à la demande.

Ce métier comprend les emplois suivants : Garde barrières

- **Technicien caténaire Infra Maintenance** : Le Technicien caténaire Infra Maintenance apporte dans son domaine de compétence sa contribution à l'organisation, à la coordination, à la réalisation et au suivi de la production maintenance – travaux. Il concourt au transfert et au renouvellement des compétences.  
Dans le cadre de ses activités, il peut être habilité à des fonctions de sécurité

Ce métier comprend les emplois suivants : Tech appui caténaire, Tech opérat caténair, Tech prod Caténaire - Réq

**Vers d'autres domaines ou activités de l'entreprise :**

<b>INFRASTRUCTURE</b>	- Op Maint Matériel (DQ)
<b>MATERIEL</b>	- Op Maint Matériel (DQ) - Techn Maint Mat (ID)

**Dans le cadre d'un projet professionnel, vous pouvez également évoluer vers d'autres métiers que ceux évoqués ci-dessus, sous réserve de satisfaire à leurs conditions d'accès et aux besoins de l'entreprise.**