

INFRASTRUCTURE

# OPÉRATEUR / TECHNICIEN PRODUCTION TÉLÉCOMS

Intitulé court de l'emploi repère  
Opé / Tech prod Télécoms

Code ER    Métier  
AAE        Op prod télécoms

Autres appellations

## MISSIONS ET RESPONSABILITÉS

### Opérateur / Technicien

Réalise, la maintenance préventive ou corrective de niveau 2 et 3 et peut, dans certaines conditions réaliser des opérations de maintenance de niveau 4 sur les installations dont il a la charge : transmission, commutation, téléphonie ferroviaire, radio, sonorisation, téléaffichage, vidéo, chronométrie, APV ; autres appareillages à fonction voyageurs liées à la sûreté et à la surveillance des biens et des personnes, réseaux locaux, postes de travail informatiques ...

Peut assurer certaines missions de maintenance sur les installations de filiales ou de clients externes.

Dans le cas où les travaux ne sont pas assurés par l'ASTI, il peut exercer la surveillance et le suivi des travaux réalisés par une entreprise extérieure.

### Opérateur

Participe à des modifications sur ces installations ou à leur mise en œuvre.

Participe à des opérations d'exploitation.

Assure l'installation et la maintenance des équipements en réseaux sur site, en relation avec un administrateur ou une assistance nationale.

Le domaine et le niveau d'intervention sont dépendants des organisations du travail localement définies, des missions de l'équipe, de la nature et de la densité des installations.

### Technicien

Concourt à équilibrer la charge de travail du dirigeant de proximité (DPx). Au contact permanent avec les agents, il conforte les actions de management du Dirigeant de proximité et du Technicien Opérationnel (TO).

Réalise des travaux neufs ou des modifications sur les installations T/I dont il a la charge. Il peut suivant la nature des installations, réaliser des opérations

d'exploitation technique d'installation de télécommunications ou d'informatique.

Assure des fonctions personnalisées, requérant des compétences affirmées et reconnues dans le domaine de la sécurité, de la technique, de la gestion (personnel, matériel et outillage, documentation).

En fonction du programme de travail, il peut assurer la conduite d'une opération de maintenance ou un chantier. Dans ce cadre, il participe aux opérations de production, assure le commandement opérationnel des agents, suit leur comportement, et leur transmet son savoir-faire (Formation des jeunes agents : Tutorat technique. Formation ponctuelle des agents de l'équipe).

Un agent affecté sur cet emploi-repère est en principe susceptible d'exercer 1 ou plusieurs TES (Tâches Essentielles de Sécurité). Dans ce cas, l'aptitude au poste de travail de l'agent est directement conditionnée par l'aptitude sécurité à exercer des TES.

## CONTRIBUTION ÉCONOMIQUE

Opérateur

Opère la modification et le maintien des installations dont il a la charge de manière à garantir, la sécurité, leur disponibilité et leur fiabilité

Technicien

Assure, sur le terrain, au quotidien, la qualité des opérations de maintenance

## SITUATION FONCTIONNELLE

Opérateur / Technicien

Est affecté à une équipe généraliste, une équipe spécialisée ou à une équipe renfort et travaux. L'équipe est intégrée à un secteur dirigé par un DPx, dépendant d'une entité de production télécoms/informatique et faisant partie d'une ASTI.

Pour les équipes spécialisées on distingue :

- les équipes de transmission et de commutation, de téléaffichage et de sonorisation,
- de service en gare (appareillages à fonction voyageurs).
- les centres de réparation et d'intervention radio (CRIR) et vidéo (CRIV).
- les équipes nationales de supervision

## RATTACHEMENT HIÉRARCHIQUE

Opérateur / Technicien

Est placé sous l'autorité hiérarchique d'un dirigeant de proximité (DPx).

Technicien

Exerce des activités de commandement opérationnel au quotidien dans le cadre des opérations de maintenance ou chantiers qui lui sont confiés.

Organise et coordonne les activités hebdomadaires sur la base du PAM et des directives du DPx et du Technicien Opérationnel (TO)

## CONDITIONS D'EXERCICE

Opérateur / Technicien

Est soumis à un tableau de service. La durée journalière de service est modulée en fonction des exigences de la production

Peut être amené à travailler de nuit, les samedis, dimanches et jours fériés

Peut intervenir hors emprises SNCF,

Doit posséder les conditions d'aptitude médicale requises pour l'exercice du métier

Peut conduire des véhicules automobiles, manœuvrer des chariots élévateurs.

La nature des activités peut entraîner des déplacements.

Assure l'astreinte

Travaille seul ou au sein d'une équipe qui peut intervenir sur l'ensemble du territoire d'une région

Participe à l'astreinte

Peut être habilité à des fonctions de sécurité

## COMPÉTENCES REQUISES

### COMPÉTENCES D'ENTREPRISE

- **Orientation service / client : Niveau 1**
  - Tient ses engagements à l'égard du client
- **Orientation performance / résultats : Niveau 1**
  - Intègre ses objectifs de résultat dans son travail quotidien
- **Orientation qualité : Niveau 2**
  - Garantit le meilleur niveau de sécurité
  - Applique les procédures
  - Identifie et signale les défauts et dysfonctionnements
  - Assure la transmission des informations
- **Orientation progrès / innovation : Niveau 1**
  - Adapte efficacement l'existant

### COMPÉTENCES TRANSVERSES

- **Réalisation technique : Niveau 2**
  - Forme d'autres agents à l'utilisation d'une installation ou d'un outillage. Participe à des actions de maintenance spécifiques.
- **Contrôle : Niveau 1**
  - Mesure en temps réel la mise en oeuvre de modes opératoires, pour les comparer à des règles, à des normes.
- **Sécurité : Niveau 1**
  - Met en oeuvre et applique les procédures de sécurité relatives à son domaine d'intervention.

## COMPÉTENCES MÉTIER ET SITUATIONS PROFESSIONNELLES ASSOCIÉES

	Compétences	Situations professionnelles associées	Niveau requis
<b>Ingénierie et Maintenance (Matériel et Infrastructure)</b>  <b>Construction / Régénération / Modernisation</b>	Réalise des travaux de construction, de régénération ou de modernisation	Opérateur / Technicien  Participe à des travaux de régénération qui consistent en des modifications d'installations ou de grosses opérations d'entretien visant à remplacer tout ou une partie d'installations ou de systèmes de télécommunication par du matériel neuf généralement	2

		<p>de technologie nouvelles Participe à des travaux télécoms connexes à d'autres opérations concernant les bâtiments, les ouvrages d'art, les installations de voie...</p> <p>Opérateur</p> <p>Participe à des travaux d'opérateurs, tels que mise en câble, raccordements... Participe à des travaux pour le compte de TD</p> <p>Paramètre au niveau du système (autocom, commutateur, sonorisation, centrale d'alarme...) Raccorder à un MIC, affecter une voie...</p> <p>Technicien</p> <p>Analyse les documents d'organisation qui lui sont fournis ou détermine pour les opérations de son niveau de compétences, les conditions de réalisation Contribue à l'organisation du chantier Assure la logistique au quotidien du chantier (approvisionnement, moyens)</p>	
	<p>Assure sur le chantier la surveillance et la vérification technique des marchés de travaux</p>	<p>Opérateur / Technicien</p> <p>Dans le cadre de marchés de travaux, renseigne les documents d'exécution relatifs au marché, réalise le rapport journalier, fournir les données nécessaires à la rédaction des attachements auxiliaires</p> <p>Participe aux réunions de chantier</p> <p>Suit et contrôle, d'un point de vue technique, la bonne exécution des prestations de l'entreprise chargée de la réalisation des travaux</p> <p>S'assure du niveau de qualité des travaux réalisés par les entreprises extérieures et vérifie la conformité du travail effectué</p> <p>Vérifie éventuellement les conditions de réalisation des essais effectués par l'entreprise</p> <p>Participe aux opérations de réception définitive</p> <p>Sert de relais entre l'organisateur des travaux et l'entreprise pour la gestion du chantier au quotidien et établit, si nécessaire, les prévisions de besoins de personnel et de moyens</p>	<p>2</p>

		<p>logistiques</p> <p>Technicien</p> <p>Participe à l'analyse des risques dans le cadre de travaux réalisés par des Entreprises Extérieures.</p> <p>Analyse les documents d'organisation qui lui sont fournis ou détermine pour les opérations de son niveau de compétences, les conditions de réalisation</p> <p>Contribue à l'organisation du chantier</p> <p>Assure le suivi technique (contrôles qualitatif et quantitatif) selon les dispositions prévues au marché</p> <p>Vérifie le métré chronologique de l'entreprise</p> <p>Participe à la définition de modes de réalisation des travaux</p> <p>Assure la logistique au quotidien du chantier (approvisionnement, moyens)</p>	
<b>Maintenance</b>	Prépare le travail et organise le chantier	<p>Opérateur</p> <p>Planifie et organise son activité en fonction du programme hebdomadaire et des relevés de défaillance</p> <p>Se coordonne, lors d'interventions, avec le personnel des autres spécialités</p> <p>Adapte ses actions en fonction des aléas, des imprévus...</p> <p>Choisit la méthode d'intervention pour garantir la sécurité et rendre le service dans les meilleurs délais.</p> <p>Participe à la gestion au quotidien du matériel sur le chantier, réceptionne le matériel.</p> <p>S'il dirige une opération de production, apporte aux agents les informations nécessaires à la compréhension de l'opération.</p> <p>Identifie le niveau de maintenance et les conséquences de l'intervention pour les utilisateurs, évaluer les différents modes d'intervention, les risques induits par les conditions locales sur les conditions</p> <p>Technicien</p> <p>Analyse les documents d'organisation qui lui sont fournis</p>	2

		<p>ou détermine pour les opérations de son niveau de compétences, les conditions de réalisation</p> <p>Assure la logistique de l'opération et la préparation opérationnelle du chantier (approvisionnement de matériel et outillage...)</p> <p>Définit pour la période de travail, l'importance des travaux à engager, l'ordre de succession des opérations, les mesures de sécurité en fonction des conditions du moment.</p> <p>Contribue à l'élaboration du programme de production hebdomadaire et à l'expression des moyens nécessaires à la réalisation de l'opération (humains, matériel...)</p> <p>Apporte aux agents les informations nécessaires à la compréhension de l'opération.</p> <p>S'assure avant l'ouverture du chantier que les règles de sécurité sont comprises par le personnel.</p> <p>Coordonne sur le terrain, les opérations avec les autres spécialités et services.</p> <p>Distribue les tâches aux agents pour celles qui ne sont pas attribuées dans les documents d'organisation.</p> <p>Organise le travail, évalue la charge de travail et la répartit en concertation avec les agents.</p>	
	<p>Réalise des opérations de maintenance préventive</p>	<p>Opérateur</p> <p>Vérifie périodiquement (en fonction du PAM) les circuits et équipements afin de s'assurer de leur qualité et d'anticiper les défaillances par utilisation de la télésurveillance, par examen du journal de bord ou des alarmes, par des essais de fonctionnement, par des mesures caractéristiques</p> <p>Réalise des menus travaux dans le cadre de la maintenance amélioratrice ou préventive systématique</p> <p>Réalise les reprises de réglage suite à des modifications des spécificités constructeur</p> <p>Assure l'assistance utilisateur (information/formation) pour l'utilisation des outils ou services Télécoms</p> <p>Technicien</p> <p>Evalue le degré d'urgence des interventions à réaliser en concertation avec le DPX ou le technicien</p>	<p>2</p>

		<p>opérationnel</p> <p>S'assure de l'adéquation des moyens affectés aux conditions de réalisation.</p> <p>Informe les agents sur les conditions d'exécution de l'opération.</p> <p>Assure en fin de période de travail «le balayage » du chantier</p> <p>Réalise des opérations de maintenance</p>	
	Réalise des opérations de diagnostic et de maintenance corrective	<p>Opérateur</p> <p>Remet en état après dépannage</p> <p>Procède à des opérations de remise à disposition d'installations, de dépannage, qui peuvent consister en des reprises de réglage, des remises en l'état, du remplacement de matériels et d'équipements défectueux</p> <p>Procède, en astreinte, à des opérations identiques sur des installations dont il n'a pas la charge au quotidien</p> <p>Evalue la complexité et l'urgence de l'anomalie ou de l'altération et prendre les mesures pour assurer la disponibilité des installations</p> <p>Technicien</p> <p>Réalise des interventions de remise en état après dépannage, des opérations de maintenance amélioratrice</p> <p>Assure la traçabilité des opérations de maintenance</p> <p>Réalise des opérations de surveillance, des relèves de défaillances</p> <p>Localise, diagnostique, évalue l'importance d'une défaillance sur une installation, identifier le niveau de maintenance et les conséquences de l'intervention pour les utilisateurs, évaluer les différentes méthodes d'intervention.</p> <p>Analyse toutes les informations disponibles sur le fonctionnement et l'état des installations où des défaillances sont constatées.</p>	2
	Réalise des tournées de surveillance	<p>Opérateur</p> <p>Observe visuellement les installations et l'environnement lors des tournées de surveillance, selon les périodicités</p>	2



		<p>prédéterminées sur les domaines suivants : radio sol train (tournée de contrôle de couverture radio), vidéo (EAS), chronométrie, sonorisation.</p> <p>Relève les anomalies ou altérations et renseigne l'ACTIM le cas échéant</p>	
<b>Technique : systèmes télécoms et informatique</b>	Utilise la documentation technique spécifique aux systèmes télécoms et informatique	<p>Opérateur / Technicien</p> <p>Analyse le fonctionnement normal et dégradé d'une installation à partir de la documentation technique à disposition</p> <p>Identifie la nature des équipements mis en œuvre</p>	2
<b>Sécurité ferroviaire</b> <b>Management de la sécurité</b>	Contrôle l'application des règles et les procédures de sécurité	<p>Technicien</p> <p>Contribue à l'analyse des compétences individuelles des agents (sécurité technique, des circulations et du personnel)</p> <p>S'assure de l'application des normes et des procédures</p> <p>S'assure en situation de travail de l'adéquation technicité / compétence requise des opérateurs.</p>	2
<b>Sécurité de la circulation</b>	Choisit et met en œuvre les procédures de sécurité liées à son domaine technique associé (lié au domaine Etude et Maintenance)	<p>Opérateur</p> <p>Assure sur le chantier les missions liées aux obligations d'une entreprise utilisatrice vis-à-vis d'une entreprise extérieure</p>	2
	Applique les règles et les procédures de sécurité	<p>Opérateur</p> <p>Prend les mesures garantissant la sécurité des circulations</p> <p>Technicien</p> <p>Se coordonne, lors de l'intervention, avec le personnel des autres spécialités chargées de prendre les mesures garantissant la sécurité des circulations</p> <p>Identifie les risques induits par les conditions locales sur les conditions d'exécution des opérations de maintenance</p> <p>Détermine sa limite d'intervention et éventuellement l'interlocuteur à contacter avant intervention</p> <p>Consulte les consignes et documents de sécurité</p>	2

<b>Sécurité des personnes</b>	Applique les règles et les procédures de sécurité des personnes (clients, tiers)	Opérateur / Technicien Prend les mesures d'urgence en cas de danger compromettant la sécurité des personnes Donne l'alerte et assure la protection des personnes	2
	Applique les règles et les procédures de sécurité des personnes (pour le personnel)	Opérateur / Technicien Applique ou fait appliquer les règles prescrites par le plan de prévention (co-activité). Organise les missions de sécurité du personnel quand il est désigné agent sécurité, ou suivant l'organisation locale, se coordonne avec le personnel des autres spécialités chargées de prendre les mesures garantissant la sécurité du personnel et des circulations Organise ses interventions sur les installations de manière à garantir la sécurité des autres agents Identifie les risques induits par les particularités locales sur les conditions d'exécution. Prend les mesures d'urgence en cas de danger compromettant la sécurité des personnes Opérateur Contrôle son outillage, ses appareils de mesure, les EPI avant leur utilisation Technicien Réalise des vérifications légales des EPI, outillage, la tenue des registres correspondants	2
	Assure sa propre sécurité lors de ses déplacements dans le domaine ferroviaire	Opérateur / Technicien Assure sa propre sécurité lors des interventions sur le terrain Technicien Organise ses interventions sur les installations de manière à garantir sa propre sécurité.	2
<b>Qualité</b> <b>Qualité des services et de la production</b>	Suit et évalue la qualité de la production ou des fournisseurs	Opérateur Assure l'autocontrôle de sa production S'il dirige une opération de production, suit et évalue la qualité de celle-ci Renseigne les documents de réalisation et de suivi de la production Renseigne les fiches de	2

		<p>maintenance</p> <p>Rend compte des incidents survenus dans le cadre de son activité</p> <p>Rend compte à sa hiérarchie, au technicien opérationnel, à l'ACTIM, au GRT/I, aux utilisateurs, des résultats obtenus après intervention (ou de l'avancement de la relève du dérangement)</p> <p>Technicien</p> <p>Suit le comportement des opérateurs en situation de travail, détecte les faiblesses, redresse les anomalies, complète et consolide les connaissances.</p> <p>S'assure de la conformité du travail réalisé par rapport "aux règles de l'art"</p> <p>Assure la traçabilité des opérations (Imprimés spécifiques à caractère technique).</p> <p>Recueille, rédige ou fournit les éléments permettant d'établir : les attachements de main d'œuvre, les rapports de productions (CRU).</p> <p>Rend compte au Technicien Opérationnel ou au DPx de ses activités.</p> <p>Informe, si nécessaire en temps réel, le DPx, le DU ou leurs appuis à l'AIT/I, au GRT/I, aux utilisateurs, des résultats obtenus après intervention</p> <p>Dans le cadre d'un chantier ou de l'astreinte, rend compte au Technicien Opérationnel ou au DPx des incidents survenus et des mesures d'urgences ou correctives prises.</p>	
	Analyse les dysfonctionnements	<p>Technicien</p> <p>Suscite, collecte, les informations susceptibles d'enrichir la démarche REX</p> <p>Contribue, à son niveau, à l'enquête et à l'analyse après un incident ou un accident du travail.</p> <p>Participe à l'analyse des incidents, effectue éventuellement des recherches complémentaires.</p>	2
	Choisit la solution la mieux adaptée pour rétablir les situations perturbées	<p>Opérateur / Technicien</p> <p>Choisit la méthode d'intervention pour rendre le service dans les meilleurs délais lors d'une relève de</p>	2

		défaillance Détermine l'intervention prioritaire en cas de défaillances simultanées Technicien Adapte ses actions en fonction des aléas, des imprévus...	
<b>Ressources humaines</b> <b>Formation</b>	Tutore un alternant	Technicien Organise et suit la formation en établissement des alternants dont il a la responsabilité Participe aux rencontres avec les UF et les établissements scolaires dans le cadre d'une mission de Tuteur ou de maître d'apprentissage Forme aux gestes métiers Met en œuvre des situations professionnelles nécessaires à l'acquisition des pré requis et des consolidations de la formation. Assure la traçabilité nécessaire sur le livret de suivi	2

**NB** : les niveaux des compétences emploi-repère sont :  
**1** - Connaissance de base du sujet  
**2** - Application et mise en œuvre des principes et des règles  
**3** - Maîtrise de l'ensemble du sujet  
**4** - Conception – Maîtrise approfondie

## COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES REQUISES

### Initiative / Décision / Anticipation : Niveau 1

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

### Maîtrise de soi et gestion du stress : Niveau 1

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

### Coopération / Transversalité / Travail en réseau : Niveau 1

- Apporte sa contribution en réponse aux sollicitations de son environnement

### Communication et impact : Niveau 2

- Fait preuve d'écoute active et exprime efficacement son point de vue

## SAVOIRS MOBILISÉS

		Niveau *
<b>Savoirs théoriques</b>	<p>- Opérateur / Technicien</p> <p>Electricité – Electronique : Technologie du matériel de télécommunications et associé Services de télécommunications supportés par les installations Incidence des défaillances des installations sur les services</p> <p>Les installations de son secteur: technologie du matériel, mise en œuvre, principe de fonctionnement, particularité</p> <p>Réglementation : - Normes et règles de maintenance - Règles relatives à la sécurité du personnel SNCF et des entreprises extérieures - Mesures à prendre vis à vis du risque ferroviaire lors des opérations de maintenance et des travaux</p> <p>Gestion des stocks de matériel</p> <p>Fonctionnement d'un plan de veille</p>	2
	<p>- Opérateur / Technicien</p> <p>Informatique Les connaissances théoriques générales sont les pré-requis indispensables pour l'exercice du métier d'Opérateur de Production télécoms : - Services de télécommunications supportés par les installations - Organisation de la maintenance - Connaissance de l'environnement et du fonctionnement de l'entreprise - Connaissance de l'organisation de l'ASTI - Lecture de l'anglais technique - Réglementation du personnel - Démarches REX, innovation, qualité</p>	1
<b>Savoirs techniques</b>	<p>- Opérateur / Technicien</p> <p>Organisation et réalisation des opérations de maintenance relevant de sa spécialité</p> <p>Méthodes, technique : - Appliquer les procédures d'intervention - Procéder à des mises au point, des réglages, des vérifications techniques et des</p>	2

	<p>essais</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Remplacer des appareillages</li> <li>- Réaliser des câblages et des raccordements</li> <li>- Localiser un défaut télécoms</li> </ul> <p>Lecture et exploitation de schémas</p> <p>Exploitation et mise à jour de documents de suivi des installations</p> <p>Utilisation des appareils de mesures, de l'outillage</p> <p>Utilisation de l'informatique en général et de logiciels spécifiques (....)</p> <p>Analyse et interprétation des résultats de mesures, de relevés, d'observations, de tableaux de bord, d'éléments de télésurveillance et de la base incidents</p> <p>Utilisation d'un programme de travail, d'une fiche de maintenance ou de cadrage</p> <p>Intégration et bon sens économique dans chaque activité et mission journalière</p> <p>Connectique utilisée et normes en vigueur</p> <p>Technologie des différents matériels utilisés et préconisés par la DSIT</p> <p>Technique d'installation physique des éléments actifs des réseaux</p>	
	<p>- Technicien</p> <p>Technologie du matériel de télécommunication et associé (Télécom et Informatique)</p> <p>Incidence des défaillances des installations sur les services</p> <p>Les installations de son secteur: technologie du matériel, mise en œuvre, principe de fonctionnement, particularités</p> <p>Réglementation:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Normes et règles de maintenance</li> <li>- Règles relatives à la sécurité du personnel SNCF et des entreprises extérieures</li> <li>- Mesures à prendre vis à vis du risque ferroviaire lors des opérations de maintenance et des travaux</li> </ul>	2

	<p>- Technicien</p> <p>Services de télécommunication supportés par les installations  Organisation de la maintenance  Réglementation du personnel  Démarches REX, innovation, qualité  Fonctionnement d'un plan de veille</p>	1
--	---	---

**\* Niveau :**

- 1 - Connaissance de base du domaine
- 2 - Application et mise en œuvre des principes et des règles
- 3 - Maîtrise de l'ensemble du domaine
- 4 - Conception et expertise

## OUTILLAGES ET DOCUMENTS NÉCESSAIRES À LA TENUE DE L'EMPLOI

**Documents :**

Opérateur / Technicien

Règlement sur la sécurité du personnel (RSPRF), consignes générales et locales de sécurité

Référentiels : techniques IN, réglementation du personnel (RH 0077), d'organisation régionaux, de l'établissement, de l'unité

Documents techniques de son domaine de compétence, plan de pose et schémas, directives de maintenance, documents constructeur

Matériel informatique et logiciels bureautiques

Technicien

Titre d'habilitation et documents nécessaires à la tenue des fonctions de sécurité pour lesquelles il est habilité

Documents d'organisation temporaire technique et sécurité (fiche de travail, plan de prévention...)

## CONDITIONS D'ACCÈS

Opérateur

BAC pro de spécialité en relation avec le métier. BAC pro MRIM, BAC PRO SEN

Technicien

L'emploi de technicien de production Télécoms est accessible aux opérateurs de production ayant étendu leur domaine de compétences techniques et sécurité et développé leur aptitude au commandement par la conduite d'opérations de maintenance ou de chantiers de complexité croissante.

En externe :

Opérateur

BAC pro de spécialité en relation avec le métier. BAC pro MRIM, BAC PRO SEN

## FORMATION AU MÉTIER

### Opérateur

La formation de base dispensée en école en alternance avec des stages sur le terrain, permet à son terme de mener des interventions de niveau 2 sur l'ensemble du domaine.

Les interventions relevant des niveaux de maintenance 3 et 4 nécessitent l'acquisition de compétences complémentaires obtenues par des formations d'approfondissement et de perfectionnement.

### Technicien

Des formations d'approfondissement et de perfectionnement permettent d'acquérir les compétences complémentaires

Fait référence au sous domaine de compétence métier ou à la compétence transverse à laquelle la formation est rattachée dans le RAF.

## MOBILITÉ VERS DES EMPLOIS REPÈRES RELEVANT DU MÊME MÉTIER

- Technicien opérationnel Travaux Télécoms (ER 876)
- Technicien opérationnel télécoms (ER 171)

## MOBILITÉ VERS D'AUTRES EMPLOIS REPÈRES PROCHES

### Au sein de la même Activité :

Technicien opérationnel Travaux Télécoms (ER 876)

Technicien opérationnel télécoms (ER 171)

**Vers d'autres Domaines ou Activités de l'entreprise, sous réserve d'un complément de formation ou d'aptitudes requises :**

### INFRASTRUCTURE

Technicien opérationnel télécoms (ER 171)



## FACTEURS OU TENDANCES D'ÉVOLUTION (COURT - MOYEN TERME)