



Technicien d'installation GSM 5G

<p>Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant sera capable de comprendre le fonctionnement des réseaux, faisceaux hertziens et fréquences radios. Il pourra intervenir sur la pose, le montage, l'installation, le raccordement des équipements d'infrastructure et la mise en service. Il saura sensibiliser sur les risques d'accidents lors d'activités au voisinage ou sur l'énergie électrique. Il veillera à la bonne application des règles et process établis par l'entreprise dans le cadre de son activité. Il fera la recette des sites, éditera les rapports de mesures et conformités. Il interviendra enfin en SAV et assurera la maintenance.</p>	<p>Personnes concernées La formation s'adresse aux futurs techniciens d'installation GSM 5G.</p> <p>Pré requis : Aucun.</p>
PROGRAMME	
<p>Introduction aux réseaux mobiles Généralités L'architecture cellulaire La structure générale des réseaux mobiles</p> <p>Notions théoriques de fonctionnement du réseau GSM La radio (fréquences, modes de transmission, hertzien 5G) Les équipements Les études (cartes, azimuts, plans, ...) Les règles de sécurité</p> <p>Les aspects réglementaires L'AIPR opérateurs – Travaux à proximité des réseaux Les habilitations électriques H2V B2V BR BC Le travail sur pylônes, toiture et château d'eau Les techniques de levage de charges La prévention des risques professionnels</p> <p>Atelier GSM Le dossier technique L'utilisation des outillages et de la clé dynamométrique La préparation des câbles et le passage de câbles Le vocabulaire équipement La mise en place d'équipement actif La méthodologie de travail en hauteur, nacelle L'intégration et le paramétrage Les vérifications et mesures Le SAV et la maintenance Les rapports de travaux</p>	<p>PEDAGOGIE</p> <p>Le Formateur Spécialiste GSM 5G.</p> <p>Méthodes pédagogiques Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant.</p> <p>Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. L'évaluation permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation avec une évaluation des acquis mentionnant le niveau d'acquisition de l'apprenant.</p> <p>Accès handicapés Nos formations sont accessibles aux personnes handicapées. Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, l'apprenant contacte en amont de la formation le conseiller ProFormalys afin d'être mis en relation avec le Référent Handicap.</p> <p>Intra entreprise - Lieu de formation : dans la ville de votre choix. Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux - Tarif de la formation par personne.</p>
2 jours	
1 490 €	
Réf : IND582	

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Technicien d'installation GSM 5G*