

ELEMENTS COMPLEMENTAIRES RELATIFS A LA DEMANDE

5 - REFERENTIELS

Article L6113-1 En savoir plus sur cet article... Créé par LOI n°2018-771 du 5 septembre 2018 - art. 31 (V)

« Les certifications professionnelles enregistrées au répertoire national des certifications professionnelles permettent une validation des compétences et des connaissances acquises nécessaires à l'exercice d'activités professionnelles. Elles sont définies notamment par un référentiel d'activités qui décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés, un référentiel de compétences qui identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui en découlent et un référentiel d'évaluation qui définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis. »

REFERENTIEL D'ACTIVITES <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>	REFERENTIEL D'ÉVALUATION <i>définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis</i>	MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
<p>1. Préparation de l'intervention</p> <p>Tronc commun : Réseaux Mobiles et Filaires</p> <p>T1. Appréhender l'intervention à réaliser T2. Vérifier la disponibilité des moyens T3. Planifier l'intervention</p>	<p>T1. Appréhender l'intervention à réaliser</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recueillir et analyser l'ensemble des informations sur les caractéristiques de l'intervention (ingénierie, sécurité, réglementation, cahiers des charges) - Vérifier la complétude des données et du dossier d'intervention - Appréhender la nature de l'intervention (CREA ou MAINT) - Contrôler la faisabilité technique <p>T2. Vérifier la disponibilité des moyens</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prendre en considération les contraintes du stock de matériels et vérifier leur disponibilité - Vérifier la mise à disposition des équipements (sécurité + techniques) - Vérifier la mise à disposition et adéquation des outils - Vérifier la nécessité de renforts spécifiques et leur nature (binôme, PEMP..) 	<p>Situations professionnelles reconstituées ou des études de cas à partir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dossiers d'interventions (Ordre de Travail) - Documentation technique et/ou commerciale - Modes opératoires et consignes - Guides métiers - Logiciel embarqué - Série de prix <p>Evaluations réalisées en binôme et/ou individuel en centre de formation, pouvant duré 1 à 4 heures de temps.</p> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Préparer une intervention chez l'abonné, en binôme, pour le raccordement et la mise en service d'une ligne : lire l'ordre de travail, connaître la nature de l'intervention (CREA ou MAINT), décrire l'intervention et la procédure à dérouler, identifier et préparer les matériels nécessaires pour l'intervention. 	<p>Le candidat est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appréhender les données et le contenu du dossier d'intervention - Identifier la nature de l'intervention et ses composantes - Identifier les contraintes contextuelles - Apprécier les conditions de réalisation de l'intervention - Identifier les matériels à mettre en œuvre - Vérifier leur disponibilité en stock (magasin, véhicule) - Identifier les équipements (Equipements de Protection Individuelles –EPI et Equipements de Protection Collectifs – EPC) à mettre en œuvre - Identifier les outils à disposer - Identifier les renforts nécessaires et leur nature - Reformuler dans un langage approprié au client (non technique) les données et le contenu du dossier d'intervention - Recueillir les informations et données nécessaires et suffisantes à la mise en œuvre de l'intervention - Recenser et identifier les contraintes horaires et environnementales - Enumérer l'ensemble des éléments pour la planification de l'intervention 	

ELEMENTS COMPLEMENTAIRES RELATIFS A LA DEMANDE

	<p>T3. Planifier l'intervention</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluer la faisabilité horaire - Assurer la relation client - Vérifier l'adéquation entre les données et le dossier de l'intervention et les informations fournies par le client - Confirmer l'intervention - Gérer les annexes au dossier nécessaires à la réalisation de l'intervention (plan, DICT, etc.) 		<ul style="list-style-type: none"> - Appréhender le déroulement de l'intervention - Recueillir les informations et données nécessaires et suffisantes à l'élaboration d'un devis - Recenser les contraintes techniques - Transcrire des données techniques en données financières - Expliquer ses choix et les justifier quant aux modifications du dossier d'après les données financières et techniques <p>Synthèse : être capable pour toute intervention :</p> <ul style="list-style-type: none"> - De l'appréhender et de la préparer : s'informer, vérifier, évaluer la faisabilité et faire la planification, prendre les dispositions nécessaires...
<p>2. Suivi et finalisation de l'intervention</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tronc commun : Réseaux Mobiles et Filaires T4. Mettre en œuvre des mesures de sécurité T5. Gérer le temps d'intervention T6. Organiser les tâches de ses renforts/co-équipiers T7. Clôturer le dossier de l'intervention T8. Adopter un comportement développement durable 	<p>T4. Mettre en œuvre des mesures de sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adapter la prise des mesures de sécurité à la situation - Mettre en œuvre les sécurités individuelle et/ou collective (biens et personnes) 	<p>Situations professionnelles reconstituées, étude de cas à partir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dossier d'intervention, Plan de Prévention des Risques (ou assimilé) - Modes opératoires et consignes - Documentation Qualité-Sécurité-Environnement <p>Evaluations réalisées en binôme et/ou individuel sur la FOAD et au plateau technique, en centre de formation, pouvant durer 1 à 6 heures de temps.</p> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluation de la mise en œuvre des mesures de sécurité, avant, pendant et après pour la réalisation d'une intervention en situation professionnelle reconstituée concernant le tirage de câbles en conduites souterraines - Simulation de situations à risques (passage de convoi exceptionnel, conditions climatiques dégradées...) 	<p>Le candidat est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifier les risques et contraintes liés à l'intervention et à l'environnement - Interpréter et renseigner un PPR (ou assimilé) - Recueillir les informations et données nécessaires et suffisantes pour la mise en œuvre de la sécurité adéquate à l'intervention et à l'environnement - Affecter et distribuer les ressources
	<p>T5. Gérer le temps d'intervention</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluer les temps d'intervention en utilisant les outils - Gérer les priorités 	<p>Situations professionnelles reconstituées à partir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dossier d'intervention - Planning - Logiciel embarqué/SaaS 	<p>Le candidat est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recueillir les informations nécessaires et suffisantes à la réalisation de l'intervention

ELEMENTS COMPLEMENTAIRES RELATIFS A LA DEMANDE

<ul style="list-style-type: none"> - Informer le client et/ou sa hiérarchie et/ou ses renforts/co-équipiers - Mettre à jour le dossier d'intervention au fil de l'eau 	<p>Evaluations réalisées en binôme et/ou individuel sur la FOAD et au plateau technique, en centre de formation, pouvant duré 1 à 6 heures de temps.</p> <p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestion du temps d'un délai d'intervention pour le raccordement d'un abonné : évaluer les difficultés et besoins de renforts - Simulation : gestion d'une situation bloquante lors d'un raccordement chez le client : le discours à tenir, l'organisation à avoir, temps de réaction et qualité de la réaction. 	<ul style="list-style-type: none"> - Recenser les contraintes techniques, de sécurité et horaires - Planifier ou modifier la planification proposée de l'intervention - Respecter le délai d'intervention avec un éventuel recours au support technique - Recueillir les informations nécessaires et suffisantes quant à l'environnement - Rendre compte à sa hiérarchie, au client ou aux autorités compétentes (le cas échéant : service de voirie, police...) - Mettre à jour le dossier d'intervention au fil de l'eau
<p>T6. Organiser les tâches de ses renforts/co-équipiers</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluer les besoins - Planifier les renforts (binôme, PEMP ...) - Gérer les renforts sur site 		<p>Le candidat est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procéder à l'analyse des besoins en renfort et les justifier - Planifier ou modifier la planification proposée de renforts - Expliquer les conditions d'intervention et l'intervention aux renforts - Distribuer les ressources - Superviser la mise en œuvre des renforts - Rendre compte à sa hiérarchie, au client ou aux autorités compétentes (le cas échéant : service de voirie, police...)
<p>T7. Clôturer le dossier de l'intervention</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réaliser la facturation - Compléter le dossier pour clôture (compte-rendu d'intervention, attachement...) 	<p>Situations professionnelles reconstituées, étude de cas à partir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dossier d'intervention et particulièrement fiches de test(s) ou mesure(s) et CRI - Logiciels embarqués/SaaS) - Modes opératoires et consignes - Série des prix <p>Evaluations réalisées en binôme et/ou individuel sur la FOAD et au plateau technique, en centre de formation, pouvant duré 1 à 6 heures de temps.</p> <p>Exemple :</p>	<p>Le candidat est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recueillir les informations et données nécessaires et suffisantes à l'élaboration d'une facture - Rédiger un compte-rendu d'intervention, en relatant l'historique des travaux et tests/mesures effectués - Renseigner les bases de données de gestion (stocks) et le système de management Qualité-Sécurité-Environnement - Respecter la prescription de l'opérateur lors de la saisie du compte rendu d'intervention

ELEMENTS COMPLEMENTAIRES RELATIFS A LA DEMANDE

		<p>- Réaliser un Compte Rendu d'intervention (CRI) après le raccordement d'un PMZ</p>	<p>Le candidat est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recueillir les informations et données nécessaires et suffisantes à la mise en œuvre des procédures de nettoyage et de tri des déchets - Mettre en œuvre les procédures appropriées de nettoyage des chantiers - Identifier les différents types de déchets et mettre en œuvre leur recyclage ou non
<p>3. Création ou maintenance des Réseaux Filaires en desserte externe</p> <p>- Composante Réseaux Filaires</p> <p>T9. Construire ou maintenir des équipements et des liaisons au sein des infrastructures télécoms</p> <p>T10. Réaliser les vérifications techniques</p>	<p>T8. Adopter un comportement développement durable</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nettoyer les différents chantiers de son intervention - Récupérer et trier les déchets <p>T9. Construire ou maintenir des équipements et des liaisons au sein des différentes infrastructures télécoms</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intervenir en Central Téléphonique – CT (ou équivalent - NRO) - Intervenir en Sous-Répartition – SR (ou équivalent - PMZ) - Intervenir au Point de Concentration – PC (ou équivalent - PBO) - Intervenir en desserte externe pour tous travaux de construction ou de maintenance 	<p>Situations professionnelles reconstituées, étude de cas à partir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dossier d'intervention et particulièrement les historiques d'intervention (le cas échéant), Plan de Prévention des Risques (ou assimilé) - Modes opératoires et consignes - Logiciel embarqué/SaaS - Documentation Qualité-Sécurité-Environnement <p>Evaluations réalisées en binôme et/ou individuel sur la FOAD et au plateau technique, en centre de formation, pouvant durer 1 à 6 heures de temps.</p> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluation en situation professionnelle reconstituée de la mise en œuvre ou non de nettoyages des chantiers en fin d'intervention. <p>Situations professionnelles reconstituées, maquettes, étude de cas à partir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dossier d'intervention et particulièrement Ordre de Travail (OT) - Documentation technique - Modes opératoires et consignes - Guides métiers - Réglementation <p>Evaluations réalisées en binôme et/ou individuel sur la FOAD et au plateau technique, en centre de formation, pouvant durer 1 à 6 heures de temps.</p> <p>Exemples :</p>	<p>Le candidat est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifier les différents équipements de la Boucle Locale Cuivre (BLC), de la Boucle Locale Optique Mutualisée (BLOM) - Identifier les outils, matériels à mettre en œuvre - Réaliser tout ou partie des assemblages d'équipements et/ou connexions entre équipements en respectant le dossier d'intervention/OT et les règles de sécurité, selon les normes et les règles de l'art - Tirer et poser les câbles des réseaux BLC, BLOM (aériens, souterrains, façade) selon les règles d'ingénieries - Poser et câbler les équipements des réseaux BLC, BLOM selon les règles d'ingénieries

ELEMENTS COMPLEMENTAIRES RELATIFS A LA DEMANDE

	<p>T10. Réaliser les vérifications techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Faire la recette des infrastructures (étiquetage, gaine, fixation, étanchéité des boîtiers.) - Sélectionner les appareils de tests et mesures adéquats à l'intervention - Effectuer les tests et mesures - Analyser et comprendre les résultats - Renseigner les fiches/dossiers de tests et mesures - Concevoir le dossier de recette 	<ul style="list-style-type: none"> - Raccorder un BPE en aérien à partir d'un OT en tenant compte des contraintes, des règles de sécurité : signalisation et le balisage nécessaire, utilisation plateforme mobile, EPI et des différents types de supports (FT, ENEDIS) - Raccorder un PMI : comprendre l'OT fourni et réaliser l'intervention demandée : adduction immeuble, préparation de câbles, souder les fibres en respectant les codes couleurs, respecter les règles d'ingénierie lors de la préparation des câbles, du lavage, des soudures. - Tirage en conduites souterraines : procéder à la pose de câble cuivre ou optique dans des conduites souterraines désignées (FOA) depuis une chambre de tirage d'origine jusqu'à une chambre de tirage d'extrémité en passant par des chambres de tirage intermédiaires. 	<ul style="list-style-type: none"> - Respecter les prescriptions de l'opérateur et du fabricant pour la pose, le câblage et le raccordement des équipements - Respecter les prescriptions, consignes et plans de l'opérateur pour l'armement des appuis, la fixation des câbles, la mise à la terre <p>Synthèse : être capable pour toute intervention :</p> <ul style="list-style-type: none"> - De la réaliser : s'organiser, exécuter les instructions, mettre en œuvre les compétences techniques/attitudes/savoirs être, gérer la réalisation sur toutes ses formes (temps, sécurité, renforts...) - De la finaliser : s'assurer de la bonne exécution de l'intervention sur toutes ses formes
		<p>Situations professionnelles reconstituées, étude de cas à partir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dossier d'intervention et particulièrement fiches de test(s) ou mesure(s) et CRI - Appareils de mesures (de poing et/ou logiciels embarqués/Saas) - Guides métiers - Planning <p>Evaluations réalisées en binôme et/ou individuel sur la FOAD et au plateau technique, en centre de formation, pouvant duré 1 à 6 heures de temps.</p> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Effectuer les mesures réflectométriques d'une liaison NRO – PMZ : mettre en place la configuration de mesure adéquate, configurer le réflectomètre, faire les acquisitions, analyser les mesures et faire les enregistrements réflectomètre-clé USB. - Reportage photos conforme après intervention 	<p>Le candidat est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifier les différents équipements de la Boucle Locale Cuivre (BLC), de la Boucle Locale Optique Mutualisée (BLOM) - Identifier les outils, matériels à mettre en œuvre - Réaliser les vérifications techniques selon les normes et dans les règles de sécurité et de l'art - Diagnostiquer, localiser et rectifier les éventuels défauts de réalisation des câblages et raccordements - Tester les assemblages et/ou connexions et/ou liaisons réalisés ou maintenus à l'aide des appareils de mesure sélectionnés - Analyser et interpréter les résultats de mesure - Rédiger un compte-rendu de tests et mesures - Concevoir un cahier de recette de mesure - Respecter les prescriptions des opérateurs lors de la mise en œuvre des procédures de mesures électriques et optiques des câblages et raccordement - Respecter les prescriptions des opérateurs quant aux résultats des mesures

ELEMENTS COMPLEMENTAIRES RELATIFS A LA DEMANDE

<p>4. Création ou maintenance des Réseaux Filaires en desserte interne</p> <p>- Composante Réseaux Filaires</p> <p>T11. Construire ou maintenir des équipements ou des liaisons chez le client</p> <p>T12. Vérifier le raccordement de l'installation du client au réseau</p> <p>T13. Adapter son attitude et son comportement à la relation commerciale</p>	<p>T11. Construire ou maintenir des équipements ou des liaisons chez le client</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assurer la relation client - Tirer et poser les câbles de branchement d'un réseau de communication - Installer les prises et terminaux du client et les raccorder au réseau de communication 	<p>Situations professionnelles reconstituées, maquettes, étude de cas à partir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dossier d'intervention et particulièrement Ordre de Travail (OT) - Documentation technique - Modes opératoires et consignes - Guides métiers - Ecoute du client <p>Evaluations réalisées en binôme et/ou individuel sur la FOAD et au plateau technique, en centre de formation, pouvant durer 1 à 6 heures de temps.</p> <p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> - OT de tirage et fixation de câbles de branchement optique depuis un PBO existant jusqu'à la prise terminale optique (PTO) - OT de de tirage et fixation de câbles de branchement de la BLC au point de distribution (PC) existant jusqu'au DTI : câblage aérien + souterrain 	<p>Synthèse : être capable pour toute intervention :</p> <ul style="list-style-type: none"> - De la réaliser : s'organiser, exécuter les instructions, mettre en œuvre les compétences techniques/attitudes/savoirs être, gérer la réalisation sur toutes ses formes (temps, sécurité, renforts...) - De la finaliser : s'assurer de la bonne exécution de l'intervention sur toutes ses formes <p>Le candidat est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appréhender le déroulement de l'intervention - Identifier les différents équipements - Respecter les prescriptions de l'opérateur (caractéristiques de pose, percements des murs, fixation des supports de câbles) - Respecter les souhaits du client, les normes électriques, les normes optiques et les prescriptions de l'opérateur lors de la pose et de la fixation des dispositifs de terminaux intérieurs et des prises terminales chez le client - Réaliser les travaux de tirage, de pose, de fixation et de découpe d'extrémités de câbles en respectant les règles de sécurité et d'ingénierie - Réaliser tout ou partie des assemblages d'équipements et/ou connexions entre équipements en respectant le dossier d'intervention/OT et les règles de sécurité, selon les normes et les règles de l'art
<p>T12. Vérifier le raccordement de l'installation du client au réseau</p> <ul style="list-style-type: none"> - Effectuer les mesures électriques analogiques ou numériques sur une ligne de la BLC en service, - Effectuer les mesures photométriques d'une liaison optique d'un PM ou équivalent à une prise - Mesurer le champ ou le signal coaxial - Diagnostiquer éventuellement un défaut 	<p>Situations professionnelles reconstituées, maquettes, étude de cas à partir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dossier d'intervention et particulièrement Ordre de Travail (OT) - Documentation technique - Modes opératoires et consignes - Guides métiers 	<p>Le candidat est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifier les outils, matériels et appareils de mesure à mettre en œuvre - Tester les assemblages et/ou connexions et/ou liaisons réalisés ou maintenus à l'aide des appareils de mesure sélectionnés - Diagnostiquer, localiser et rectifier les éventuels défauts de réalisation des câblages et raccordements 	

ELEMENTS COMPLEMENTAIRES RELATIFS A LA DEMANDE

	<ul style="list-style-type: none"> - Mettre en service les équipements clients et opérateurs 	<p>Evaluations réalisées en binôme et/ou individuel sur la FOAD et au plateau technique, en centre de formation, pouvant durée 1 à 6 heures de temps.</p> <p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réaliser une mesure de contrôle photométrique entre une prise optique et un point de mutualisation. En cas d'anomalie ou défaut constaté, procéder à l'identification et la localisation de défaut - Réaliser des essais électriques sur câbles en service 	<ul style="list-style-type: none"> - Respecter les prescriptions des opérateurs lors de la mise en œuvre des procédures de mesures électriques et optiques des câblages et raccordement - Respecter les prescriptions des opérateurs quant aux résultats des mesures - Installer et configurer les logiciels de paramétrage et de mise en service - Identifier les différents équipements et les mettre en service - Identifier et mettre en service les liaisons - Mettre en service les équipements <p>Synthèse : être capable pour toute intervention :</p> <ul style="list-style-type: none"> - De la réaliser : s'organiser, exécuter les instructions, mettre en œuvre les compétences techniques/attitudes/savoirs être, gérer la réalisation sur toutes ses formes (temps, sécurité, renforts...) - De la finaliser : s'assurer de la bonne exécution de l'intervention sur toutes ses formes
<p>T13. Adapter son attitude et son comportement à la relation commerciale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informer en amont, pendant et en fin d'intervention le client quant à l'état d'avancement de son dossier - Rendre compte à sa hiérarchie quant à l'état d'avancement de son dossier - Se présenter, présenter son entreprise et sa mission (intervention...) - Adopter une posture technico-commerciale (services, produits...) - Renseigner correctement et lisiblement les données et le dossier 		<p>Situations professionnelles reconstituées, étude de cas à partir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dossier d'intervention et particulièrement les historiques d'intervention (le cas échéant), Plan de Prévention des Risques (ou assimilé) - Documentation commerciale - Modes opératoires et consignes - Logiciel embarqué/SaaS <p>Evaluations réalisées en binôme et/ou individuel sur la FOAD et au plateau technique, en centre de formation, pouvant durée 1 à 6 heures de temps.</p> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Simulation d'un raccordement d'une PTO et activation des services chez l'abonné : fournir une qualité d'exécution en même temps que des explications claires et nettes, expliqué les raisons 	<p>Le candidat est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lister les attentes et besoins du client auxquels devra répondre l'intervention - Reformuler dans un langage approprié au client (non technique) les données et le contenu du dossier d'intervention - Recueillir les informations et données nécessaires et suffisantes pour faciliter la relation de communication et plus particulièrement : - Se présenter et présenter son entreprise ; - Questionner le client pour évaluer la situation préalable à l'intervention ; - Repérer les incompréhensions et y remédier ; - Diriger vers le responsable hiérarchique ou les services concernés compétents en cas d'impossibilité de réponse à une question ;

ELEMENTS COMPLEMENTAIRES RELATIFS A LA DEMANDE

		de ses choix d'exécution, savoir relier son savoir-faire et son sens commercial	<ul style="list-style-type: none"> - Exposer et justifier ; - S'engager par rapport à la prestation (délais, temps de réalisation...); - Informer le client sur les risques encourus par l'intervention ou l'absence d'intervention ; - Solliciter l'accord du client ; - Rendre compte au client et à sa hiérarchie du travail effectué et/ou de la nécessité de programmer une intervention complémentaire. - Déceler et mettre en évidence les besoins du client à des fins d'exploitation par le service commercial - Identifier les risques et contraintes liés à l'intervention et à l'environnement
<p>5. Déploiement ou maintenance des infrastructures télécoms des Réseaux Mobiles</p> <p>- Composante Réseaux Mobiles</p> <p>T14. Construire ou maintenir les infrastructures et les liaisons télécom mobile</p> <p>T15. Réaliser le commissioning, l'intégration, les tests et mesures et la mise en service</p>	<p>T14. Construire ou maintenir les infrastructures et les liaisons télécom mobile</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installer les équipements aériens - Câblage et raccordement de baies et d'équipements (radio et transmissions, coffrets électriques.) 	<p>Situations professionnelles reconstituées, étude de cas, maquettes, à partir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dossier d'intervention, Plan de Prévention des Risques (ou assimilé) - Modes opératoires et consignes - Guides métiers <p>Evaluations réalisées en binôme et/ou individuel sur la FOAD et au plateau technique, en centre de formation, pouvant durée 1 à 6 heures de temps.</p> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluation en situation professionnelles reconstituées à réaliser en binôme pour l'installation de 2 antennes pour 2 secteurs et RRU/TMA/DIPLEXEUR. Consignes et synoptique fournis et barème de notation 	<p>Le candidat est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire et comprendre les dossiers techniques d'intervention/procédures - Installer les équipements radio - Installer les équipements FH - Câbler et raccorder des équipements radio et de transmissions - Câbler différents éléments d'infrastructures - Câbler et raccorder des coffrets électriques - Réaliser les étanchéités - Réaliser mise en place de kit de terre - Paramétrer les RET - Travailler en hauteur (sur pylônes - toit - terrasse - château d'eau) - Effectuer des visites techniques sur chantier - Rédiger un reporting quotidien ou hebdomadaire. - Créer les baies, les protections collectives, et sécuriser les sites

ELEMENTS COMPLEMENTAIRES RELATIFS A LA DEMANDE

	<p>T15. Réaliser le commissioning, l'intégration, les tests et mesures et la mise en service</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mettre à jour les équipements ou logiciels des sites GSM - Paramétrages des équipements en connexion avec le centre technique de l'opérateur - Réaliser les tests et mesures adéquats - Mettre en service les équipements 	<p>Situations professionnelles reconstituées, étude de cas, maquette, à partir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dossier d'intervention, Plan de Prévention des Risques (ou assimilé) - Modes opératoires et consignes - Guides métiers <p>Evaluations réalisées en binôme et/ou individuel sur la FOAD et au plateau technique, en centre de formation, pouvant durer 1 à 6 heures de temps.</p> <p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluation en situation professionnelles reconstituées : OT pour réaliser des mesures radio afin de valider une installation (paramétrage de site master, réalisation de mesure en mode DTF RL, validation par testeurs) 	<ul style="list-style-type: none"> - Changer des antennes, équipements Radio et éléments de serrurerie - Installation et dépose / SWAP de locaux techniques Indoor et Outdoor - Appliquer des règles de sécurité liées aux interventions électriques. <p>Synthèse : être capable pour toute intervention :</p> <ul style="list-style-type: none"> - De la réaliser : s'organiser, exécuter les instructions, mettre en œuvre les compétences techniques/attitudes/savoirs être, gérer la réalisation sur toutes ses formes (temps, sécurité, renforts...) - De la finaliser : s'assurer de la bonne exécution de l'intervention sur toutes ses formes <p>Le candidat est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lire et comprendre les dossiers techniques d'intervention/procédures - Identifier les outils, matériels, logiciels et appareils de mesure à mettre en œuvre - Effectuer des contrôles visuels et de branchement - Effectuer des mises sous tension - Mettre à jour des logiciels (Upgrade Software) - Réaliser les tests et mesures (ROS/DTF/RL/PERTE) - Analyser et comprendre les résultats de mesure - Renseigner les fiches/dossiers de tests et mesures - Mettre en service des liaisons complètes - Faire la recette de site GSM - Détecter et rectifier des pannes <p>Synthèse : être capable pour toute intervention :</p> <ul style="list-style-type: none"> - De la réaliser : s'organiser, exécuter les instructions, mettre en œuvre les compétences techniques/attitudes/savoirs
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ELEMENTS COMPLEMENTAIRES RELATIFS A LA DEMANDE

			<p>être, gérer la réalisation sur toutes ses formes (temps, sécurité, renforts...)</p> <ul style="list-style-type: none">- De la finaliser : s'assurer de la bonne exécution de l'intervention sur toutes ses formes
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Le cas échéant, description de tout autre document constitutif de la certification professionnelle