

## Référentiels de compétences et d'évaluation

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><b>Préparation d'interventions pour le raccordement d'abonnés à la fibre optique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- intégrer une analyse des caractéristiques et des objectifs de la mission,</li> <li>- effectuer la préparation du matériel et des câbles nécessaires</li> <li>- concevoir la préparation des travaux à réaliser sur site pour effectuer le raccordement des abonnés. - identifier et préciser les besoins liés aux différentes interventions pour en limiter la durée</li> <li>- s'assurer de pouvoir effectuer des raccordements d'abonnés.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyser des demandes d'interventions et de raccordement d'abonnés à la fibre optique</li> <li>- Identifier des enjeux d'interventions, des localisations et des configurations de sites en vue d'interventions</li> <li>- Identifier les possibilités d'installations de boîtiers de raccordements, évaluer les types de travaux à réaliser pour des interventions</li> <li>- Préparer le matériel et les outils nécessaires pour des interventions, des installations de fibres, des opérations de maintenance et/ou de mise en service,</li> <li>- Préparer les câbles nécessaires à des interventions et des raccordements d'abonnés</li> <li>- Anticiper des besoins et des problèmes possibles liés à des interventions de raccordement et/ou de maintenance d'installations</li> </ul>	<p><b>Mise en situation professionnelle</b></p> <p>A partir d'une demande de raccordement, les candidats doivent préparer leur intervention, présenter un descriptif de l'intervention à réaliser et l'ensemble du matériel nécessaire au raccordement et à la mise en service des installations.</p> <p>Mise en situation à partir de demandes types en présence d'un évaluateur et en temps limité de 2 heures. Les candidats doivent présenter et justifier les choix de matériels en fonction des interventions à réaliser.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prestation clientèle</li> <li>- La capacité à analyser des besoins d'interventions pour du raccordement d'abonnés à la fibre optique</li> <li>- La capacité à identifier les besoins de travaux et à sélectionner le matériel adapté pour des interventions</li> <li>- La capacité anticiper des déroulés d'interventions, à anticiper des problèmes susceptibles d'être rencontrés</li> </ul>

<p><b>Raccordement d'abonnés, mise en service, contrôle et maintenance d'installations</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- réaliser le déroulement, l'installation et le branchement de fibres optiques jusqu'aux terminaux installés sur site.</li> <li>- réaliser ces opérations dans les règles de l'art afin de garantir la qualité des connexions et un débit maximal pour les abonnés.</li> <li>- réaliser des contrôles ciblés afin de vérifier la qualité des raccordements et le branchement des différentes installations des abonnés (box, etc.).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gérer des plannings d'interventions pour des opérations de raccordement, prendre contact avec des clients et les informer sur des déroulés d'interventions de raccordement</li> <li>- Identifier et déterminer en accord avec des clients des travaux à réaliser pour effectuer des raccordements à la fibre</li> <li>- Préparer, dérouler et installer des câbles et des fibres optiques pour effectuer des raccordements</li> <li>- Réaliser des travaux d'installation de câbles et de fibres, soigner l'esthétique des travaux</li> <li>- Contrôler des conformités et des qualités de branchements, effectuer des tests de débits, réaliser des branchements d'installations, contrôler le bon fonctionnement d'appareils connectés</li> <li>- Analyser des problèmes de fonctionnement d'installations, rechercher et localiser des origines de défaillance et/ou de mauvais fonctionnement d'installations</li> <li>- Assurer des interventions de maintenance et de contrôle d'installations et de raccordements à la fibre optique</li> <li>- Réaliser et formaliser des bilans et le compte-rendu d'interventions</li> </ul>	<p><b>Mise en situation professionnelle</b></p> <p>Raccordement d'un site à la fibre optique dans le cadre d'une mise en situation reconstituée en présence d'un évaluateur avec réalisation en autonomie de l'ensemble des opérations et réalisation des tests de bon fonctionnement.</p> <p>Les candidats sont mis en situation avec un raccordement d'un site à effectuer. Cette mise en situation a lieu à partir du sujet d'évaluation pratique fourni aux candidats.</p> <p>Ils disposent de 2 heures pour réaliser le raccordement selon les directives suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyser l'environnement de travail</li> <li>- Localiser les points de branchement</li> <li>- Localiser les points de mutualisation</li> <li>- Passer le câble abonné</li> <li>- Souder et faire le lovage</li> <li>- Tester et mesurer</li> <li>- Contrôler le signal optique</li> <li>- Présenter à l'abonné les services associés à l'installation réalisée (les membres du jury assurent le rôle de l'abonné)</li> </ul> <p>Entretien individuel de 15 minutes (minimum) visant à évaluer, la motivation du projet professionnel, les acquis et la période de stage sur la base d'un rapport de stage rédigé par le candidat et d'une durée de 5 semaines minimum en entreprise.</p> <p>La non présentation d'un rapport de stage est réhibitoire.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La capacité à gérer l'intervention et la mission à partir d'une fiche d'intervention</li> <li>- La capacité à organiser le travail, à procéder aux différentes opérations de manière structurée et coordonnée</li> <li>- La capacité à effectuer l'ensemble des opérations techniques nécessaire à des raccordements et des branchements de fibres optiques</li> <li>- La capacité à réaliser des tests de fonctionnement, à mettre en service des installations</li> <li>- La capacité à contrôler des débits et des bons fonctionnements d'installations</li> <li>- La capacité à rédiger un compte-rendu d'intervention</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La mise en application sur le terrain, situation réelle d'exercice d'activité, des savoirs théoriques et pratiques acquis.</li> <li>- Notation sur une grille de d'évaluation</li> </ul>
--	---	--	---

Répertoire Spécifique – Raccordement abonnés – Habilitec

		<p>Validation des acquis lors d'une épreuve écrite de 45 minutes. Cette épreuve est constituée de questions ciblées et de questions à choix multiples.</p> <p>La certification se distingue donc en 3 étapes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'épreuve pratique, à savoir la mise en situation professionnelle d'une durée de 2 heures</li> <li>- L'épreuve écrite d'une durée de 45 minutes</li> <li>- Un entretien individuel d'une durée de 15 minutes minimum</li> </ul> <p>Le candidat devra avoir la moyenne à chaque épreuve afin d valider sa certification.</p> <p>Tout candidat non titulaire de l'habilitation électrique BE Manœuvre (notamment en raison des interventions à proximité des réseaux) et du permis de conduire (en raison des déplacements réguliers jusqu'à l'abonné) ne pourra pas prétendre et valider la certification.</p>	
--	--	---	--