

Profil de compétences

Rôle: Maçon/ne CFC

Gestion des documents

Date	Version:	Description	Autorisé par
13.11.2019	0.9	Sur la base des situations de travail validées et des FCR, des compétences opérationnelles (dimensions de compétences) ont été formulées, version en vue de l'enquête menée dans le groupe d'accompagnement novembre 2019	Groupe de projet des entrepreneurs du masterplan
03.06.2020	1.0	Affirmations pour l'enquête qui sera réalisé au sein du groupe d'accompagnement et du groupe de projet (juin - août 2020)	SSE, après révision avec le groupe de travail ad hoc (experts)
25.09.2020	0.91	Profil de compétences dans lequel ont été intégrés les précisions et les retours linguistiques à l'enquête au sein du groupe d'accompagnement de novembre 2019 ainsi que les résultats clairs de l'enquête de juin 2020.	Examiné par des experts dans le cadre des ateliers du 7 et 17 septembre 2020
19.10.2020	0.99	Profil de compétences	Conférence de révision 19.10.2020, dans la perspective de la rédaction finale D
25.11.2020	1.0	Profil de compétences F	Après la rédaction finale par experts

Vue d'ensemble du profil de compétences « Maçon/ne CFC »

Situations de travail						
DCO						
2) QES - Qualité, environnement et sécurité	2.1 Respecter les prescriptions relatives à la sécurité au travail et à la protection de la santé et appliquer des mesures	2.2 Appliquer les règles de la construction	2.3 Respecter les prescriptions relatives à la protection de l'environnement			
3) PREPA – Préparation du travail	3.1 Lire les plans de construction et en extraire l'essentiel pour la zone de travail concernée	3.2 Établir des plans de détails, des coupes, des élévations et des croquis	3.3 Déterminer les besoins en matériel d'exploitation et de construction pour les projets de construction confiés et organiser sa mise à disposition	3.4 Entreposer, vérifier et préparer les matériaux de construction de manière autonome	3.5 Attribuer de petites tâches aux collaborateurs	
4) Réalisation	4.1 Mettre en place et sécuriser les différentes zones du chantier	4.2 Soutenir les travaux de mensuration et d'implantation	4.3-Déconstruire des ouvrages et des éléments de construction simples	4.4 Effectuer et coordonner des travaux simples de terrassement, de canalisation, et de pose de conduites	4.5 Réaliser des éléments de construction complexes en béton avec coffrages et armatures et effectuer des travaux de bétonnage simples	4.6 Réaliser des types de maçonnerie complexes
	4.7 Réaliser des travaux complémentaires	4.8 Nettoyer et entretenir le matériel de l'entreprise de façon autonome	4.9 Sécuriser, reprendre en sous-œuvre et renforcer en suivant les instructions pour la zone de travail confiée	4.10 Réaliser de simples systèmes ouverts de rétention d'eau	4.11 Soutenir l'installation d'échafaudages et de protections contre les chutes	4.12 Entreposer et mettre en place les éléments préfabriqués
5) Surveillance / travaux finaux	5.1 Surveiller l'exécution de travaux simples	5.2 Rédiger des rapports				
6) Collaboration en équipe	6.1 Travailler en équipe	6.2 Communiquer et coopérer avec les supérieurs hiérarchiques et les collègues	6.3 Aborder les conflits internes de manière constructive	6.4 Donner des instructions pour les travaux simples		
7) Collaboration avec des tiers	7.1 Communiquer et coopérer de manière appropriée avec les parties prenantes externes					
10) Autogestion	10.1 Appliquer les méthodes d'apprentissage et de travail	10.2 Développer ses compétences spécialisées en continu	10.3 Garantir ses performances personnelles	10.4 Gérer les changements et les nouveautés		

Profil de compétences

INFOBOX - dimensions de compétences

Dans les dimensions de compétences, **les connaissances sont divisées en trois catégories**. Cette méthode permet de décrire les connaissances professionnelles des travailleurs. Veuillez trouver ci-après une explication des catégories.

Connaissances de base	Vue d'ensemble Les connaissances de base représentent la catégorie la plus basse des connaissances. Le travailleur dispose d'une vue d'ensemble des connaissances professionnelles dont il a besoin pour l'exécution d'une tâche.
Connaissances pratiques	Des connaissances qui se traduisent dans la pratique Les connaissances pratiques représentent la catégorie moyenne des connaissances. Le travailleur peut mettre en pratique ses connaissances professionnelles de manière autonome.
Connaissances approfondies	Connaissances théoriques et pratiques Les connaissances approfondies représentent la catégorie la plus élevée des connaissances. Le travailleur est en mesure de mettre en pratique ses connaissances professionnelles de manière autonome, les partager avec ses collaborateurs et les analyser.

1. Acquisition

Aucune

2. Qualité, environnement et sécurité

Situation de travail	Facteurs essentiels de réussite	Dimension de compétences
2.1 Respecter les prescriptions relatives à la sécurité au travail et à la protection de la santé et appliquer des mesures <p>Les maçons respectent les prescriptions relatives à la sécurité au travail et à la protection de la santé et appliquent les mesures correspondantes.</p> <p>À l'aide de feuillets d'information et de listes de contrôle les maçons déterminent les dangers liés à l'exécution de travaux de construction en accord avec le supérieur hiérarchique. Ils appliquent les prescriptions et mesures à mettre en œuvre sur le lieu de travail en matière de sécurité au travail et de protection de la santé.</p> <p>Ils organisent, si nécessaire en concertation avec le supérieur hiérarchique, toutes les activités et moyens auxiliaires pour la mise en œuvre des mesures de sécurité et de protection de la santé sur le lieu de travail (y compris les mesures organisationnelles et techniques).</p> <p>Ils appliquent systématiquement les mesures de sécurité au travail et de protection de la santé sur les chantiers (comportement, etc.) et portent l'équipement de protection individuelle conformément aux instructions d'utilisation et aux instructions de travail. (Manipulation, entretien et contrôle de l'EPI).</p> <p>Les maçons vérifient constamment l'application des mesures de protection de la santé et de la sécurité au travail au sein de l'équipe et sur le chantier et signalent tout problème aux supérieurs hiérarchiques. Ils apportent leur soutien aux supérieurs hiérarchiques pour la mise en œuvre des mesures d'accompagnement en matière de sécurité au travail et de protection de la santé.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> Bonnes connaissances dans le domaine de la sécurité au travail et de la protection de la santé et des mesures de protection correspondantes <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> Garantie du respect systématique des règles de sécurité (travail uniquement sur des chantiers sûrs, utilisation d'EPI conformes à la réglementation, etc.) vis-à-vis des collaborateurs, collègues et supérieurs hiérarchiques Forte sensibilisation à l'importance de la sécurité au travail et de la protection de la santé dans le secteur de la construction <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> Collaboration constructive <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> - 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> Respectent les prescriptions et lois relatives à la sécurité au travail et à la protection de la santé dans la zone de travail confiée. Mettent constamment en œuvre des mesures relatives à la sécurité au travail et à la protection de la santé. Ont une connaissance pratique de la sécurité au travail et de la protection de la santé ainsi que des mesures de protection correspondantes. Ont une connaissance approfondie des substances nocives dans la construction et la démolition d'éléments de construction et de bâtiments. S'engagent systématiquement pour le respect des mesures de protection au sein de l'équipe et sur le chantier. Portent l'équipement de protection individuelle de manière systématique. Sont conscients des conséquences en cas de non-respect des dispositions relatives à la sécurité au travail. Vérifient régulièrement l'application des mesures de sécurité au travail et de protection de la santé et signalent tout écart constaté aux supérieurs hiérarchiques. Signalent les dangers et les risques à la personne responsable sur le chantier.
2.2 Appliquer les règles de la construction <p>Les maçons appliquent les règles de la construction lors de l'exécution de leurs tâches.</p> <p>Les maçons s'informent auprès de leur supérieur hiérarchique des éventuelles prescriptions, normes et exigences de construction à respecter lors de l'exécution des travaux demandés.</p> <p>Ils réfléchissent aux mesures ou instruments permettant de garantir le respect des pres-</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> Posséder et appliquer les connaissances de base relatives aux prescriptions, normes, matériaux, constructions et exigences du secteur de la construction <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> Proactivité lors de la constatation d'infractions aux règles (rapports, etc.) Rigueur et fiabilité dans l'application des règles du secteur de la construction 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> Appliquent les règles de la construction dans la zone de travail confiée. Ont une connaissance de base des prescriptions, normes, matériaux, constructions et exigences du secteur de la construction. Ont une connaissance pratique de l'exécution de travaux conformément aux règles de la construction.

<p>criptions, normes et exigences de construction lors de la réalisation des travaux, et au besoin, clarifient les questions en suspens avec le supérieur hiérarchique ou les collaborateurs.</p> <p>Les maçons appliquent les prescriptions, normes et mesures en vigueur. Ils informent le supérieur hiérarchique s'ils constatent, pendant l'exécution des travaux, que d'éventuelles lois, prescriptions et normes n'ont pas été respectées.</p> <p>Une fois les travaux terminés, les maçons vérifient si les exigences de construction ont été respectées et informent le supérieur hiérarchique de toute infraction constatée.</p>	<p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> - <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> • Veillent constamment à mettre en œuvre avec rigueur et fiabilité les prescriptions et règles applicables dans le secteur de la construction. • Clarifient avec leur supérieur hiérarchique les questions en suspens sur les normes et règles applicables avant l'exécution des travaux. • Vérifient, une fois les travaux terminés, si l'exécution correspond aux exigences de construction et signalent immédiatement au supérieur hiérarchique tout défaut éventuellement constaté.
<p>2.3 Respecter les prescriptions relatives à la protection de l'environnement</p> <p>Les maçons respectent les prescriptions relatives à la protection de l'environnement et appliquent les mesures correspondantes.</p> <p>Ils s'informent auprès de leur supérieur hiérarchique des prescriptions en matière de protection de l'environnement à respecter lors de l'exécution des travaux demandés.</p> <p>Ils réfléchissent aux mesures ou instruments garantissant le respect de la protection de l'environnement lors de l'exécution des travaux, et au besoin, clarifient les questions en suspens avec le supérieur hiérarchique ou les collaborateurs.</p> <p>Les maçons trient les déchets de chantier selon les exigences du concept de gestion des déchets.</p> <p>Ils appliquent les prescriptions relatives à l'environnement en vigueur sur les chantiers de construction dans le cadre de leurs travaux et contrôlent que ces dernières sont bien respectées, pendant et à la fin des travaux.</p> <p>Ils apportent leur soutien aux supérieurs hiérarchiques pour la mise en œuvre des mesures de protection de l'environnement. Ils informent le supérieur hiérarchique s'ils constatent que d'éventuelles prescriptions relatives à l'environnement n'ont pas été respectées.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance de base des prescriptions relatives à la protection de l'environnement <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minutie et fiabilité en matière de protection de l'environnement dans le secteur de la construction <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Information et communication anticipées et proactives lors de la constatation d'infractions aux règles <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> - 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Respectent les prescriptions relatives à la protection de l'environnement dans la zone de travail confiée. • Ont une connaissance de base de la protection de l'environnement. • Ont une connaissance pratique des mesures et outils permettant d'exécuter des travaux dans le respect de l'environnement. • Disposent de connaissances pratiques du traitement des déchets dangereux. • Veillent constamment à mettre en œuvre les prescriptions et règles relatives à la protection de l'environnement sur le chantier. • Clarifient en temps voulu avec leur supérieur hiérarchique les questions en suspens sur le respect des prescriptions relatives à la protection de l'environnement pendant l'exécution des travaux. • Contrôlent le respect des mesures de protection de l'environnement et signalent immédiatement toute violation des règles au supérieur hiérarchique.
<p>3. PREPA – Préparation du travail</p>		
<p>Situation de travail</p>	<p>Facteurs essentiels de réussite</p>	<p>Dimension de compétences</p>
<p>3.1 Lire les plans de construction et en extraire l'essentiel pour la zone de travail concernée</p> <p>À partir de différents plans de construction et plans numériques, les maçons extraient l'essentiel pour les travaux qui leur sont confiés.</p> <p>À l'aide de différents plans de construction et plans numériques, les maçons s'informent sur les travaux qui leur sont confiés et tiennent compte des légendes, couleurs, compléments, fiches complémentaires, etc.</p> <p>Ils demandent les plans et modèles à leur supérieur hiérarchique avant le début des travaux.</p> <p>Ils étudient les plans et planifient la suite des opérations au regard des travaux confiés en tenant compte des plans (y compris les exigences relatives aux collaborateurs, ressources, matériaux, etc.). En cas d'incertitude, ils s'adressent au supérieur hiérarchique et demandent des informations plus détaillées si nécessaire.</p> <p>Après étude des plans, ils discutent et passent en revue les réflexions menées avec le supérieur hiérarchique.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compréhension de base en matière de vision dans l'espace <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compétences de base pour pouvoir lire des plans et en extraire les informations essentielles • Savoir planifier des processus • Réflexion systémique • Sens pratique <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se renseigner et demander les plans nécessaires de manières correctes et polies. <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> - 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extraient des plans de construction les informations essentielles pour leur propre zone de travail. • Planifient la suite des opérations en tenant compte des plans. • Ont une connaissance pratique de la lecture de plans. • Ont une connaissance pratique des illustrations en 2D. • Ont une connaissance pratique des termes techniques, symboles et types de traits utilisés dans les plans de construction. • S'engagent auprès de leur supérieur hiérarchique à consulter les plans de construction en temps voulu. • Clarifient en temps voulu les questions en suspens et les éventuelles imprécisions et prennent contact avec leur supérieur hiérarchique.

<p>3.2 Établir des plans de détails, des coupes, des élévations et des croquis</p> <p>Les maçons représentent un élément de construction ou une situation à l'aide de croquis et de plans techniques (plans de détails, des coupes, des élévations et des croquis). Les maçons connaissent la signification des couleurs, hachures, abréviations, repères, types de traits en rapport avec les croquis de construction et établissent les dessins et croquis selon les instructions.</p> <p>Les maçons réfléchissent à la représentation de l'élément de construction ou de la situation sur le croquis/dessin et déterminent éléments é détaillés.</p> <p>Ils créent le croquis/dessin à la main ou au moyen d'outils numériques et les transmettent au destinataire (par ex. directeur des travaux, contremaître, supérieur hiérarchique). Au besoin, ils expliquent le croquis/dessin au destinataire.</p> <p>Si nécessaire, ils complètent le croquis/dessin selon les besoins du destinataire ou apportent les modifications utiles.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance approfondie en matière de plans et croquis pour le secteur de la construction • Bonne compréhension de base en matière de vision dans l'espace, de dessin et de graphisme <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de distinguer les éléments importants et de simplification • Savoir différencier l'essentiel du superflu • Être en mesure de déterminer des procédures adaptées et ciblées <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Savoir expliquer <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Précision 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Établissent des plans de détails, des coupes, des élévations et des croquis. • Ont une connaissance de base de la représentation spatiale et graphique. • Ont une connaissance pratique de la réalisation de croquis dans le domaine de la construction. • Savent distinguer l'essentiel de l'accessoire lors de la réalisation de croquis. • Établissent des plans, des coupes et des croquis compréhensibles et selon les normes actuelles. • Ils vérifient que les croquis et dessins sont conformes aux normes et directives et effectuent des modifications le cas échéant, en consultation avec le supérieur hiérarchique.
<p>3.3 Déterminer les besoins en matériel d'exploitation et de construction pour les projets de construction confiés et organiser sa mise à disposition</p> <p>Les maçons définissent les systèmes appropriés, établissent une liste du matériel et assurent la disponibilité du matériel. Ils organisent sur instruction la préparation du matériel (matériel d'exploitation et de construction).</p> <p>Ils s'informent du matériel d'exploitation et de construction nécessaire au mandat à l'aide de plans et documents en consultant le supérieur hiérarchique ou les collaborateurs.</p> <p>Ils préparent la liste du matériel nécessaire et vérifient que les petits engins et outils disponibles sont opérationnels.</p> <p>Les maçons calculent les quantités de matériel nécessaires et les notent dans la liste du matériel. Ils contrôlent l'exactitude de leurs calculs et consultent les collaborateurs ou supérieurs hiérarchiques en cas de questions.</p> <p>Ils planifient l'utilisation adaptée des petits engins et outils nécessaires et se mettent d'accord sur cette dernière avec leurs collègues ou supérieurs hiérarchiques.</p> <p>Ils vont chercher (à l'entrepôt de machines, auprès de collaborateurs) les petits engins et outils nécessaires pour l'exécution des travaux confiés. Ils signalent les dysfonctionnements de machines, d'appareils et d'outils pendant leur utilisation au supérieur hiérarchique ou à la personne compétente.</p> <p>Après l'achèvement des travaux, ils vérifient que le matériel d'exploitation (petits appareils et outils) est opérationnel. Ils signalent d'éventuels défauts au supérieur hiérarchique pour assurer la maintenance.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissances relatives au matériel (d'exploitation et de construction) • Connaissances de la performance et de l'utilisation prévue des machines, appareils et outils • Bonnes connaissances concernant le rangement des machines, appareils et outils ainsi que des directives et des normes • Connaissances de base en mathématiques et en calcul <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planification, capacité d'anticipation • Respect des délais <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Attention/Vigilance concernant les dysfonctionnements • Précision • Utilisation soigneuse du matériel de l'entreprise 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déterminent sur instruction les besoins en matériel d'exploitation et de construction pour leur zone de travail. • Mettent le matériel d'exploitation et de construction à disposition pour l'exécution des travaux confiés. • Ont des connaissances mathématiques de base. • Ont une connaissance de base de la documentation professionnelle des travaux réalisés sur le chantier (listes de matériel, etc.). • Ont une connaissance pratique de la performance et de l'utilisation des machines, appareils et outils. • Ont une connaissance approfondie des directives et normes concernant le rangement et la conservation des machines, appareils et outils. • Clarifient en temps voulu les questions en suspens et les éventuelles imprécisions et prennent contact avec leur supérieur hiérarchique. • Veillent en permanence à respecter les délais et les directives. • Veillent à une utilisation précise et soigneuse du matériel de l'entreprise. • Vérifient si les petits appareils et les outils sont opérationnels et signalent d'éventuels défauts au supérieur hiérarchique pour assurer la maintenance.

<p>3.4 Entrepoiser, vérifier et préparer les matériaux de construction de manière autonome</p> <p>Les maçons entreposent les matériaux de construction conformément aux règles d'entreposage et les processus de l'entreprise et les mettent à disposition sur demande.</p> <p>Ils clarifient les types d'entreposage et de mise en place des matériaux de construction à l'aide de documents (prescriptions du fournisseur, etc.), de feuilles d'information ou en concertation avec le supérieur hiérarchique.</p> <p>Les maçons déterminent l'emplacement requis pour les matériaux de construction. Ils préparent le lieu de stockage prévu en fonction de la situation ou déterminé par le supérieur hiérarchique, en tenant compte des caractéristiques spécifiques des matériaux de construction lors du stockage.</p> <p>Ils contrôlent à l'aide des listes du matériel et de commande, la quantité et la qualité des matériaux livrés par le fournisseur. En cas d'écart concernant la quantité et la qualité, ils informent le supérieur hiérarchique ou conviennent d'une nouvelle commande avec lui. Ils entreposent les matériaux de construction sur le lieu de stockage et les mettent à disposition sur demande.</p> <p>Ils supervisent l'entrepôt et vérifient que les matériaux sont entreposés conformément aux prescriptions sur le lieu de stockage. S'ils constatent un entreposage non conforme, ils corrigent la situation et consultent le supérieur hiérarchique si nécessaire.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance approfondie du matériel et des matériaux de construction • Bonnes connaissances concernant l'entreposage et le stockage de matériaux de construction • Bonnes connaissances des processus de l'entreprise. <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance approfondie des prescriptions relatives à l'entreposage • Être capable d'identifier les corrélations entre le stockage et l'utilisation de matériaux de construction, esprit pratique • Sens de l'organisation, démarche structurée, clarté • Comportement autonome et anticipé lors de la constatation de défauts <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité à communiquer et à travailler en équipe <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stockent correctement les matériaux de construction. • Préparent les matériaux de construction sur demande. • Ont une connaissance approfondie des matériaux de construction. • Ont une connaissance approfondie de l'utilisation des matériaux de construction. • Ont une connaissance approfondie des règles d'entreposage et du stockage des matériaux de construction. • Veillent à toujours adopter une démarche pratique et systématique. • Veillent à un stockage conforme et soigneux des matériaux de construction. • Contrôlent les livraisons et le stockage des matériaux de construction et consultent leur supérieur hiérarchique en cas d'écart constaté.
<p>3.5 Attribuer de petites tâches aux collaborateurs</p> <p>Les maçons attribuent des petites tâches partielles à effectuer aux collaborateurs.</p> <p>Les maçons clarifient les qualifications et aptitudes des collègues au regard des tâches partielles à confier.</p> <p>Ils organisent l'attribution des tâches partielles aux collègues à affecter. Si besoin, ils clarifient les questions en suspens avec le supérieur hiérarchique.</p> <p>Ils donnent les instructions aux collègues et expliquent les normes de fonctionnement relatives aux tâches partielles (qualité à fournir et délais à respecter).</p> <p>Les maçons supervisent les travaux exécutés par les collègues en matière de qualité, quantité et délais. Si nécessaire, ils demandent aux collègues d'effectuer les corrections adaptées.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Démarche structurée • Capacité à s'imposer • Action ciblée • Savoir expliquer quelque chose de manière compréhensible <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissances des qualifications et aptitudes des collègues en fonction des tâches à attribuer. • Savoir communiquer avec clarté • Savoir travailler et collaborer en équipe <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • - 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Attribuent de petites tâches aux collègues. • Ont une connaissance pratique de la planification des tâches. • Ont une connaissance de base de la délégation de tâches (partielles). • Ont une connaissance de base de la façon de donner des instructions sur les mandats. • Adoptent une attitude déterminée et axée sur les objectifs lors de l'attribution de mandats. • Surveillent l'exécution des travaux par les collègues et prennent des mesures correctives le cas échéant.
4. Réalisation		
Situation de travail	Facteurs essentiels de réussite	Dimension de compétences
<p>4.1 Mettre en place et sécuriser les différentes zones du chantier</p> <p>Les maçons mettent en place les différentes zones de travail sur chantier sur ordre du supérieur hiérarchique et les sécurisent.</p> <p>Les maçons s'informent à l'aide des plans et auprès du supérieur hiérarchique sur la tâche, les exigences en matière de sécurité au travail et de protection de la santé et de l'environnement et les lieux (géographie, géologie) pour mettre en place et sécuriser les éléments du chantier. Ils se renseignent également sur les ressources de l'entreprise disponibles sur le chantier.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissances de base relatives à la mise en place et à la sécurisation adaptées et conformes d'un chantier y compris les prescriptions et normes • Connaissances des exigences en matière de sécurité au travail et d'environnement qui s'appliquent à la mise en place et à la sécurisation de chantiers • Comprendre des plans de construction <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être capable de respecter les délais 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mettent en place les différents éléments d'un chantier dans le respect des prescriptions de sécurité. • Ont une connaissance pratique de la mise en place et de la sécurisation adaptées et conformes de chantiers. • Ont une connaissance de base des outils et infrastructures nécessaires à la mise en place et à la sécurisation de chantiers. • Ont une connaissance pratique de la lecture de plans de construction.

<p>Les maçons réfléchissent, aux ressources internes nécessaires à la mise en place et à la sécurité des zones du chantier et les commandent auprès du supérieur hiérarchique ou de la personne compétente.</p> <p>Si les maçons remarquent quelque chose (par ex. risque pour la sécurité sur le chantier), ils règlent le problème s'il s'agit d'un problème bénin. En cas de faits plus graves, ils signalent le problème au supérieur hiérarchique.</p> <p>Ils mettent en place et sécurisent les zones de travail sur le chantier. Pour cela, ils consultent si nécessaire les autres collaborateurs.</p> <p>Sur la base des directives et des normes, ils contrôlent ensuite si les zones de travail ont été correctement mises en place et sécurisées de manière conforme. Si nécessaire, ils prennent des mesures complémentaires directement ou en concertation avec le supérieur hiérarchique (p. ex. utilisation d'éléments de sécurité supplémentaires) ou font contrôler les mesures de sécurité mis en place par les supérieurs hiérarchiques.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pensée systémique, sens pratique (savoir tenir compte des exigences, assurer des processus adaptés) <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Savoir communiquer suffisamment tôt (commandes, inexactitudes) <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation soigneuse des ressources 	<ul style="list-style-type: none"> • Veillent en permanence à exécuter leurs travaux et tâches dans le respect des délais et des exigences de qualité. • Portent et entretiennent leur équipement de protection individuelle. • Ne modifient pas les dispositifs de sécurité correctement mis en place. • Veillent à une manipulation soigneuse des ressources. • Veillent à toujours communiquer en temps voulu. Signalent d'éventuels dangers et risques à la personne responsable sur le chantier. • Vérifient l'absence de risques pour la sécurité du chantier et prennent, directement ou en concertation avec le supérieur hiérarchique des mesures.
<p>4.2 Soutenir les travaux de mensuration et d'implantation</p> <p>Les maçons effectuent des mesures et travaux d'implantation simples avec leur supérieur hiérarchique et apportent leur aide pour les projets complexes.</p> <p>Les maçons s'informent sur l'emplacement des axes et points fixes altimétriques à l'aide de plans de construction et plans supplémentaires.</p> <p>Ils planifient les mesures et travaux d'implantation simples demandés par le supérieur hiérarchique en tenant compte de la situation. Ils préparent les outils et instruments nécessaires (appareils, outils, piquets, ficelle, etc.).</p> <p>Selon les directives du supérieur hiérarchique, ils apportent leur aide pour les travaux de mensuration et d'implantation complexes. Ils mesurent les situations simples de manière autonome et exécutent les travaux d'implantation correspondants.</p> <p>Une fois les travaux terminés, ils vérifient les tracés en collaboration avec le supérieur hiérarchique et à l'aide des plans de construction.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compétences techniques de base relatives aux mesures et travaux d'implantation (y compris les écarts de tolérance) <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compétences de base pour pouvoir lire des plans et en extraire les informations essentielles • Utilisation des instruments d'implantation • Savoir accepter et appliquer les directives <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compréhension de base en matière de vision dans l'espace • Précision 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effectuent des mesures et travaux d'implantation simples avec leur supérieur hiérarchique. • Apportent leur aide pour les travaux de mensuration et d'implantation complexes selon les instructions de leur supérieur hiérarchique. • Ont une connaissance pratique des travaux de traçage et d'implantation ainsi que des outils nécessaires. • Ont une connaissance pratique de la façon de s'informer sur les travaux de mensuration qui leur ont été confiés à l'aide des plans de construction (p. ex. axes et points fixes altimétriques). • Ont des connaissances pratiques de géométrie (p. ex. le théorème de Pythagore) pour vérifier les dimensions, les surfaces et les volumes. • Analysent, avec leur supérieur hiérarchique, l'exécution des travaux de mensuration et d'implantation et procèdent aux corrections nécessaires.
<p>4.3 Déconstruire des ouvrages et des éléments de construction simples</p> <p>Les maçons réalisent correctement des travaux de déconstruction selon les plans disponibles et en tenant compte la sécurité au travail, de la santé et de l'environnement. En matière d'éléments statiques, ils consultent le supérieur hiérarchique.</p> <p>Les maçons s'informent des procédures relatives aux travaux de déconstruction prévus, de leur rôle et de leurs tâches spécifiques auprès du supérieur hiérarchique.</p> <p>En s'appuyant sur les informations reçues et à l'aide des plans disponibles, ils planifient la réalisation des travaux de déconstruction confiés. Ils réfléchissent également au matériel nécessaire et à comment impliquer les collaborateurs. Ils en discutent au besoin avec le supérieur hiérarchique. Ils informent les collaborateurs participants.</p> <p>Les maçons coordonnent et dirigent des travaux de déconstruction simples avec les col-</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solides connaissances en ce qui concerne les travaux de déconstruction, y compris les risques et les questions de sécurité au travail, de santé et de protection de l'environnement • Connaissance approfondie des substances nocives dans les matériaux de construction et les déchets de chantier <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manière de procéder efficace • Coordination pendant les travaux de déconstruction <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Savoir donner des instructions aux collaborateurs et les diriger • Être capable d'assumer ses responsabilités personnelles et ses responsabilités envers ses collaborateurs <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rigueur 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réalisent des travaux de déconstruction simples de manière autonome dans la zone de travail confiée. • Dirigent des travaux de déconstruction simples avec les collaborateurs concernés. • Ont une connaissance approfondie des questions de sécurité au travail, de santé et de protection de l'environnement lors des travaux de déconstruction. • Ont une connaissance pratique de la planification et de l'exécution de travaux de déconstruction avec ou sans utilisation de matériel. • Ont une connaissance approfondie des substances nocives dans les matériaux de construction et les déchets de chantier. • Sont prêts à assumer leurs responsabilités envers leurs collaborateurs. • S'accordent au besoin avec leur supérieur hiérarchique sur la façon de procéder aux travaux de déconstruction.

<p>laborateurs participants. Les maçons effectuent les travaux de déconstruction exigeants sous supervision.</p> <p>Ils limitent les effets des travaux de déconstruction sur l'environnement par une protection adéquate (poussière, bruit).</p> <p>Ils ne planifient l'évacuation des éléments de construction démolis qu'en consultation avec le supérieur hiérarchique.</p> <p>Les maçons éliminent les substances dangereuses conformément aux exigences du concept d'élimination.</p> <p>Ils informent le supérieur hiérarchique en cas de soupçon de substances nocives dans les matériaux de construction et les déchets.</p> <p>Une fois les travaux de déconstruction effectués, ils vérifient si ces derniers se sont déroulés conformément au plan et tirent des conclusions pour les prochains travaux de déconstruction.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Attention (par rapport aux risques et dangers pour soi-même et les autres lors de travaux de déconstruction) 	<ul style="list-style-type: none"> • Sont toujours conscients des risques et dangers liés aux travaux de déconstruction. Portent l'équipement de protection individuelle. • Contrôlent le déroulement des travaux de déconstruction et prennent les mesures correctives nécessaires.
<p>4.4 Effectuer et coordonner des travaux simples de terrassement, de canalisation, et de pose de conduites</p> <p>Les maçons effectuent des travaux de canalisation, de terrassement et de pose de conduites selon les plans existants.</p> <p>Les maçons s'informent à l'aide des plans et auprès du supérieur hiérarchique sur les travaux à effectuer et les exigences spécifiques y afférentes (nature du sol, zone de terrassement, conduites existantes).</p> <p>En s'appuyant sur les informations reçues et à l'aide des plans disponibles, ils planifient la réalisation des travaux de canalisation, de terrassement et de pose de conduites confiés (y compris l'utilisation de matériel et de collaborateurs). Ils en discutent au besoin avec le supérieur hiérarchique.</p> <p>Les maçons coordonnent les travaux d'excavation simples.</p> <p>Les maçons effectuent des travaux de canalisation, de terrassement et de pose de conduites de manière autonome.</p> <p>Ils assurent la sécurité de leur zone de travail et mettent en place les protections nécessaires conformément aux réglementations en vigueur.</p> <p>Les maçons réalisent les mesures et nivellements de manière autonome. Pour les excavations simples, les maçons effectuent la fouille seuls, sinon cette dernière est effectuée par les machinistes. Ensuite, les maçons étayent les fouilles simples. Ils posent des conduites et des chambres, réalisent l'enrobage des tuyaux et combler l'excavation (par ex. EFH).</p> <p>Sous la direction du supérieur hiérarchique, ils vérifient si les travaux de canalisation, de terrassement et de pose de conduites répondent aux exigences. Ils effectuent les éventuelles corrections et modifications et en tirent des conclusions pour de futurs travaux de même nature.</p> <p>Ils signalent l'achèvement des travaux de pose de conduite dans les plus brefs délais.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bonnes connaissances relatives aux travaux de canalisation, de terrassement et de pose de conduites, y compris les risques et les questions de sécurité au travail et de protection de l'environnement, ainsi que des outils nécessaires • Connaissance approfondie sur les lignes de courant électrique, les conduites d'eau, etc. • Connaissances de l'ordonnance sur les travaux de construction <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissances complètes pour pouvoir lire des plans et en extraire les informations essentielles • Soins particuliers et attention pendant les travaux sur des conduites d'eau. <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Communication, esprit d'équipe • Savoir donner des instructions aux collaborateurs et les diriger <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autonomie 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effectuent de manière autonome des travaux de canalisation, de terrassement et de pose de conduites selon les plans existants. • Ont une connaissance pratique de la planification et de l'exécution de travaux de canalisation, de terrassement et de pose de conduites. • Ont une connaissance approfondie de différents systèmes de conduites et tuyaux.- • Ont des connaissances de base en statique et en résistance des matériaux à prendre en compte lors de travaux d'excavation (stabilité des fouilles et des fossés, talus, abaissement de la nappe phréatique, secousses). • Sont toujours conscients des risques et dangers liés à l'exécution de travaux de canalisation, de terrassement et de pose de conduites. • Clarifient si nécessaire au préalable avec le supérieur hiérarchique les travaux à effectuer et les exigences spécifiques. • Mettent en œuvre les dispositions de l'Ordonnance sur la sécurité et la protection de la santé des travailleurs dans les travaux de construction (Ordonnance sur les travaux de construction, OTConst) de manière systématique. • Vérifient, avec leur supérieur hiérarchique, si l'exécution des travaux répond aux exigences et prennent, au besoin, des mesures correctives. • Se conforment toujours aux consignes de sécurité relatives aux travaux de fouille.

<p>4.5 Réaliser des éléments de construction complexes en béton avec coffrages et armatures et effectuer des travaux de bétonnage simples</p> <p>Sur la base des plans disponibles, les maçons réalisent des éléments de construction en béton avec les coffrages et armatures nécessaires.</p> <p>Les maçons s'informent à l'aide des plans et auprès du supérieur hiérarchique sur les exigences relatives aux éléments de construction en béton à réaliser et leur exécution (procédés, ressources disponibles telles que le matériel et les collaborateurs, questions spécifiques, etc.).</p> <p>Ils effectuent des travaux simples de coffrage, pose d'armature et bétonnage avec les collaborateurs concernés.</p> <p>Les maçons effectuent les tâches de bétonnage de manière autonome : ils préparent le béton, le coulent, le compactent et effectuent la cure du béton. Pendant la réalisation des travaux, les maçons veillent constamment au respect de la sécurité au travail. Ils élinguent correctement les coffrages de voile de manière autonome. Ils les nettoient et les préparent pour la prochaine utilisation.</p> <p>Les maçons vérifient si les coffrages, armatures et éléments en béton correspondent aux exigences des plans de construction. Si besoin, ils apportent des améliorations ou consultent le supérieur hiérarchique pour la suite des mesures à prendre.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissances complètes relatives aux travaux de bétonnage y compris les risques et les questions de sécurité au travail • Connaissances approfondies des normes relatives à l'enrobage de l'armature. <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissances complètes pour pouvoir lire des plans et en extraire les informations essentielles • Capacité à déterminer le bon moment pour le décoffrage • Communication • Soins particuliers et précision pour les travaux de bétonnage, de coffrage et de pose d'armature <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instruction des collaborateurs <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autonomie 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réalisent de manière autonome des éléments de construction complexes en béton avec coffrages et armatures. • Dirigent des travaux de bétonnage simples avec les collaborateurs concernés. • Effectuent des coffrages selon les exigences. • Ont une connaissance de base de l'exécution des travaux de bétonnage • Ont une connaissance approfondie des normes relatives à l'enrobage de l'armature. • Connaissances de base en matière de délai de décoffrage. • Ont une connaissance pratique de la façon de s'informer sur les travaux confiés à l'aide des plans de construction. • Clarifient si nécessaire au préalable avec le supérieur hiérarchique les travaux à effectuer et les exigences spécifiques aux éléments en béton à réaliser. • Sont toujours conscients des risques et dangers liés à l'exécution de travaux d'éléments en béton, coffrages et armatures. • Veillent en permanence à exécuter les éléments en béton dans le respect des délais et des exigences de qualité. • Vérifient que les coffrages, armatures et éléments en béton correspondent aux exigences des plans et procèdent aux corrections nécessaires, directement ou en concertation avec leur supérieur hiérarchique. • Effectuent le traitement ultérieur du béton nécessaire. • Vérifient le coffrage après le bétonnage et prennent des mesures correctives le cas échéant.
<p>4.6 Réaliser des types de maçonnerie complexes</p> <p>Les maçons effectuent des travaux de maçonnerie selon les plans existants.</p> <p>Les maçons s'informent sur les travaux de maçonnerie à effectuer à l'aide des plans de construction. Les maçons s'informent à l'aide des plans et auprès du supérieur hiérarchique sur les exigences des maçonneries à réaliser et les ressources disponibles (matériaux, collaborateurs).</p> <p>Ils préparent les ressources nécessaires (matériel, matériaux, etc.) sur la base des plans et des informations fournies et planifient le déroulement du travail. Si besoin, ils consultent le supérieur hiérarchique.</p> <p>Après le traçage ils posent le premier rang, puis montent les murs. Les maçons mesurent les fenêtres, posent les linteaux et vérifient l'exactitude des côtes. Ils réalisent un appui de dalle.</p> <p>Les maçons protègent les éléments de maçonnerie contre les intempéries.</p> <p>Une fois les travaux terminés, ils contrôlent que les éléments de construction de maçonnerie satisfont aux exigences des plans de construction. Si besoin, ils apportent des améliorations ou consultent le supérieur hiérarchique pour la suite des mesures à prendre.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissances complètes relatives aux travaux de maçonnerie, y compris les risques et les questions de sécurité au travail <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissances complètes pour pouvoir lire des plans et en extraire les informations essentielles (y compris les lignes de courant électrique et les conduites d'eau, etc.) <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Savoir communiquer avec clarté <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Précision et minutie • Autonomie 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effectuent de manière autonome des travaux de maçonnerie complexes selon les plans existants en tenant compte de la sécurité au travail. • Protègent les éléments de maçonnerie contre les intempéries. • Ont une connaissance approfondie des travaux de maçonnerie. • Ont une connaissance pratique de la planification et de l'exécution de travaux de maçonnerie. • Ont une connaissance pratique de la façon de s'informer sur les travaux qui leur ont été confiés à l'aide des plans de construction. • Clarifient si nécessaire avec le supérieur hiérarchique les travaux à effectuer et les exigences spécifiques aux ouvrages de maçonnerie à réaliser. • Sont toujours conscients des risques et dangers liés aux travaux de maçonnerie. • Veillent en permanence à exécuter leurs travaux et tâches dans le respect des délais et des exigences de qualité. • Vérifient que les éléments de construction correspondent aux exigences des plans et procèdent aux corrections nécessaires, directement ou en concertation avec leur supérieur hiérarchique.

<p>4.7 Réaliser des travaux complémentaires</p> <p>Les maçons effectuent des travaux de second œuvre de chape, de crépissage, de pose d'isolation et d'étanchéité selon les plans existants.</p> <p>Les maçons s'informent à l'aide des plans sur les travaux de second œuvre demandés (matériel à utiliser, instruments, matériaux de construction) et leur réalisation (procédé, délais, questions spécifiques, etc.). Les maçons s'informent à l'aide des plans et auprès du supérieur hiérarchique sur les exigences des travaux de second œuvre à réaliser et les ressources disponibles.</p> <p>Ils préparent les ressources nécessaires (matériel, matériaux, etc.) sur la base des plans et des informations fournies et planifient le déroulement du travail. Si besoin, ils consultent le supérieur hiérarchique. Ils effectuent de manière autonome les travaux de génie civil.</p> <p>Une fois les travaux terminés, ils contrôlent que les travaux de second œuvre satisfont aux exigences des plans de construction. Si besoin, ils apportent des améliorations ou consultent le supérieur hiérarchique pour la suite des mesures à prendre.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissances spécialisées complètes relatives aux travaux de second œuvre (matériel, instruments, matériaux, etc.) y compris les risques et les questions de sécurité au travail • Connaissances complètes pour pouvoir lire des plans et en extraire les informations essentielles <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Précision et minutie • Autonomie 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effectuent de manière autonome des travaux de second œuvre complexes selon les plans existants. • Ont une connaissance approfondie de la planification et de l'exécution de travaux de complémentaires (travaux de chape, de crépi, pose d'isolation et d'étanchéité). • Ont une connaissance pratique de la façon de s'informer sur les travaux qui leur ont été confiés à l'aide des plans de construction. • Clarifient si nécessaire au préalable avec le supérieur hiérarchique les travaux à effectuer et les exigences spécifiques. • Sont toujours conscients des risques et dangers liés à l'exécution de travaux de second œuvre. • Veillent en permanence à exécuter leurs travaux et tâches dans le respect des délais et des exigences de qualité. • Vérifient que les travaux de second œuvre correspondent aux exigences des plans et les améliorent si nécessaire, directement ou en concertation avec leur supérieur hiérarchique.
<p>4.8 Nettoyer et entretenir le matériel de l'entreprise de façon autonome</p> <p>Les maçons se chargent du nettoyage et de la maintenance des petits engins, appareils et outils qu'ils utilisent.</p> <p>Les maçons clarifient chaque jour (à l'aide de documents et si besoin, auprès du supérieur hiérarchique ou d'autres collaborateurs) les mesures de nettoyage et d'entretien à réaliser sur les machines, appareils et outils.</p> <p>Ils effectuent les travaux de nettoyage et ainsi que des tâches de maintenance simples en respectant les directives internes de l'entreprise.</p> <p>Pendant et après les travaux, ils contrôlent le bon fonctionnement des petits engins, appareils et outils. Si nécessaire, ils prennent des mesures pour assurer le bon fonctionnement des équipements de manière autonome ou en concertation avec le supérieur hiérarchique.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bonnes connaissances concernant le nettoyage et l'entretien des petits engins, appareils et outils et leurs effets sur le fonctionnement <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité • Manipulation soigneuse du matériel de l'entreprise • Autonomie 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effectuent de manière autonome des travaux de nettoyage et des travaux simples d'entretien du matériel de l'entreprise qu'ils utilisent. • Ont une connaissance pratique du nettoyage et de l'entretien des petits engins, appareils et outils et de leurs effets sur le fonctionnement. • Effectuent toujours les travaux de nettoyage et d'entretien du matériel de l'entreprise qu'ils utilisent de manière fiable et rigoureuse. • Veillent à une manipulation soigneuse du matériel de l'entreprise. • Vérifient le fonctionnement du matériel de l'entreprise et prennent les mesures correctives nécessaires de manière autonome ou en concertation avec leur supérieur hiérarchique le cas échéant.
<p>4.9 Sécuriser, reprendre en sous-œuvre et renforcer en suivant les instructions pour la zone de travail confiée</p> <p>Pendant le projet de construction, les maçons examinent les constructions de bâtiments, la stabilité et la portance des éléments de liaison sous la direction de leur supérieur hiérarchique. Ils s'informent sur les fonctions des éléments porteurs et non porteurs dans le bâtiment.</p> <p>Les maçons sécurisent, reprennent en sous-œuvre et renforcent en respectant les instructions données par leur supérieur hiérarchique.</p> <p>Ils construisent des éléments de sécurisation et de renforcement de structures porteuses et les démontent conformément aux aspects de sécurité.</p> <p>Dans le cadre du sous-œuvre, les maçons réalisent l'excavation, l'armature, le coffrage, le bétonnage et la transmission des efforts selon les instructions.</p> <p>Pour éviter les dangers et les risques lors des travaux de transformation et d'assainissement, les maçons appliquent des mesures</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissances de base en statique, en résistance des matériaux et en construction de fondations <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rigueur : respecter strictement les plans et les instructions, faire preuve de professionnalisme • Capacité à s'imposer et courage de stopper les travaux lorsqu'une nouvelle évaluation est nécessaire <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contacts étroits avec les supérieurs hiérarchiques <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vigilance • Œil critique 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sécurisent, reprennent en sous-œuvre et renforcent des éléments de construction et des constructions de bâtiments selon les instructions de leur supérieur hiérarchique. • Déconstruisent des éléments de sécurisation et de renforcement de structures porteuses conformément aux aspects de sécurité. • Ont une connaissance pratique de la sécurisation, de la reprise en sous-œuvre et du renforcement dans la zone de travail. • Ont des connaissances de base en statique, en résistance des matériaux et en construction de fondations. • Collaborent étroitement avec leur supérieur hiérarchique. • S'engagent à mettre systématiquement en œuvre les plans et instructions. • Sont toujours conscients de l'importance de la portance et de la stabilité des différents éléments de construction et de constructions de bâtiments complètes.

<p>destinées à la protection de la personne, de la zone de travail et de l'environnement.</p>		<ul style="list-style-type: none"> Évaluent de façon critique les dangers et les risques lors des travaux de sécurisation et prennent des mesures de protection de la personne, de la zone de travail et de l'environnement si nécessaire.
<p>4.10 Réaliser de simples systèmes ouverts de rétention d'eau</p> <p>Les maçons appliquent des mesures pour l'installation et l'utilisation d'un système simple d'épuisement et d'évacuation des eaux à l'aide d'une liste de contrôle. Si nécessaire, ils demandent de l'aide au supérieur hiérarchique.</p> <p>Pendant la réalisation, ils respectent les contraintes environnementales, le niveau de l'eau et la hauteur de refoulement. Ils planifient le processus d'exécution des travaux en tenant compte de la sécurité au travail et de la protection de l'environnement. Ils contrôlent régulièrement le système d'eau de récupération et d'évacuation des eaux. Ils rectifient eux-mêmes les petits défauts et s'adressent aux supérieurs hiérarchiques et/ou spécialistes pour les problèmes plus importants.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> Connaissance des fonctions des différents systèmes de récupération et d'évacuation des eaux Connaissances techniques relatives à la réalisation de systèmes de récupération et d'évacuation des eaux. Connaissances des valeurs pH courantes et des dangers (environnementaux) en cas de dépassement inférieur ou supérieur variation du taux de pH. Connaissance des plans de canalisation et du système d'évacuation des eaux <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> Vision globale pour évaluer si suffisamment d'espace est disponible pour un bassin de décantation <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> - <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> Forte sensibilisation à la protection de l'environnement 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> Réalisent des systèmes simples de récupération et d'évacuation des eaux dans la zone de travail confiée à l'aide de listes de contrôle. Ont une connaissance pratique de différents systèmes de récupération et d'évacuation des eaux. Ont une connaissance de base de l'installation de systèmes de récupération et d'évacuation des eaux. Ont une connaissance de base des plans de canalisations et du système d'évacuation des eaux. Ont une connaissance pratique des valeurs pH courantes et des risques en cas de variation du taux de pH. Veillent en permanence au respect des prescriptions relatives à la sécurité au travail et à la protection de l'environnement. Contrôlent régulièrement le système de récupération et d'évacuation des eaux et prennent des mesures correctives le cas échéant, de manière autonome ou en accord avec le supérieur hiérarchique.
<p>4.11 Soutenir l'installation d'échafaudages et de protections contre les chutes</p> <p>Les maçons apportent leur aide aux supérieurs hiérarchiques et aux collaborateurs pour la mise en place d'échafaudages et de protections contre les chutes. Ils contribuent au montage destiné à éviter les accidents d'échafaudages de façade simples, d'échafaudages mobiles et d'échelles.</p> <p>Ils installent de manière autonome des échafaudages et des dispositifs anti chute pour les travaux confiés (travaux de bétonnage, de maçonnerie etc.).</p> <p>Ils apportent leur soutien pour les travaux de préparation correspondants et participent au montage d'échafaudages mobiles et d'échafaudages de façade simples, conformément aux prescriptions. Ils signalent les sources de danger ou autres défauts à leurs supérieurs hiérarchiques.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> Connaissance des sources de danger Connaissance des prescriptions à respecter <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> Connaissance des consignes de sécurité relatives à l'échafaudage et ont la capacité d'évaluer la conformité des échafaudages <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> - <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> Aptitude à s'imposer / assurance : ordonner l'interruption des travaux si un échafaudage n'a pas été monté correctement ou si la sécurité au travail est compromise Anticipation, agir de façon responsable. Signaler immédiatement toute violation des prescriptions relatives à la sécurité au travail ou autres modifications non conformes de l'échafaudage et les corriger selon les prescriptions. Conformité : Faire appel aux spécialistes 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> Apportent leur aide aux supérieurs hiérarchiques et aux collaborateurs pour la mise en œuvre d'échafaudages de façade et de protections contre les chutes. Installent de manière autonome des échafaudages et des dispositifs anti chute pour les travaux confiés (travaux de bétonnage, de maçonnerie etc.). Ont une connaissance de base des prescriptions relatives au montage d'échafaudages mobiles et de façade. Ont une connaissance de base des sources de danger lors de l'installation d'échafaudages de façade, d'échafaudages mobiles et d'échelles. Sont prêts à intervenir si la sécurité au travail est compromise ou en cas de violation des prescriptions relatives à la sécurité au travail. Coordonnent la collaboration avec des spécialistes, n'improvisent pas. Évaluent les dangers sur les chantiers de façon critique et signalent immédiatement tout manquement à leur supérieur hiérarchique.
<p>4.12 Entreposer et mettre en place les éléments préfabriqués</p> <p>Ils s'informent des éléments préfabriqués et sont chargés de la pose de ces derniers.</p> <p>Ils exécutent les travaux de mise en place d'éléments préfabriqués de manière autonome.</p> <p>Ils signalent les sources de danger ou autres défauts à leurs supérieurs hiérarchiques.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> Connaissances des sources de danger spécifiques liées à l'utilisation et à la pose d'éléments préfabriqués <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> Anticipation, agir de façon responsable, conformité : faire appel aux collaborateurs et aux supérieurs hiérarchiques, travailler de manière professionnelle <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> - <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> Savoir travailler de manière rigoureuse Travailler avec exactitude 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> Exécutent les travaux de pose d'éléments préfabriqués de manière autonome. Ont une connaissance pratique de la pose d'éléments préfabriqués. Procèdent avec précision et rigueur lors des travaux de pose et se concertent au besoin suffisamment tôt avec le supérieur hiérarchique. Évaluent de façon critique les risques et sources de danger lors des travaux de pose et signalent immédiatement tout manquement à leur supérieur hiérarchique.

5. Surveillance, travaux finaux		
Situation de travail	Facteurs essentiels de réussite	Dimension de compétences
<p>5.1 Surveiller l'exécution de travaux simples</p> <p>Les maçons surveillent l'exécution de travaux simples et interviennent si nécessaire.</p> <p>Les maçons s'informent auprès du supérieur hiérarchique des consignes à respecter en rapport avec la surveillance d'exécutions de travaux par des collaborateurs (technique, sécurité, environnement, qualité, délais, etc.).</p> <p>En s'appuyant sur les informations reçues et les bases de construction correspondantes, ils déterminent à quel moment les travaux doivent être inspectés. Si besoin, ils consultent le supérieur hiérarchique pour la planification.</p> <p>Les maçons s'informent sur l'état d'avancement des travaux (délais, qualité) auprès des personnes compétentes dont ils supervisent le travail. Sur la base du plan de contrôle, ils surveillent l'exécution du travail par les collaborateurs. En cas de défauts mineurs, ils imposent directement des mesures de corrections dans les situations simples et en informent le supérieur hiérarchique. En cas d'écarts plus importants, ils prennent des mesures en concertation avec le supérieur hiérarchique.</p> <p>Une fois les mesures données, ils contrôlent à l'aide du dossier d'exécution (par ex. programme du chantier, programme hebdomadaire), si les objectifs définis ont été atteints. Ils effectuent et coordonnent les corrections et modifications avec les collaborateurs. Si besoin, ils consultent le supérieur hiérarchique. Les maçons veillent en permanence à ce que les questions de sécurité au travail soient prises en compte.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance des standards et exigences pour pouvoir comparer la situation réelle et les objectifs visés <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Savoir communiquer <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Savoir utiliser ses compétences de gestion axées sur la pratique en situation de travail • Savoir établir des priorités • Savoir différencier ce qui est pertinent et ce qui l'est moins • Capacité à s'imposer 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assurent l'exécution technique irréprochable de travaux simples par des collaborateurs. • Ont une connaissance pratique des travaux de surveillance. • S'engagent systématiquement pour la réalisation des objectifs fixés. • S'engagent systématiquement pour la sécurité au travail et la protection de la santé. • Surveillent en permanence l'exécution des travaux et ordonnent des mesures en concertation avec le supérieur hiérarchique en cas d'écart constaté.
<p>5.2 Rédiger des rapports</p> <p>Sur instruction du supérieur hiérarchique, les maçons documentent les prestations de travail, les livraisons de matériel et l'utilisation du matériel à l'aide des outils utilisés habituellement par l'entreprise (formulaires, outils en ligne, etc.).</p> <p>Les maçons se tiennent informés des directives et instruments de reporting utilisés habituellement par l'entreprise et s'informent auprès du supérieur hiérarchique en ce qui concerne les directives de l'établissement des relevés et des rapports.</p> <p>Ils préparent le rapport en y incluant les informations pertinentes et les documents supplémentaires nécessaires (bons de livraison, etc.) afin de répondre aux directives en matière de relevé et de rapport.</p> <p>Les maçons rédigent les rapports et transmettent ces derniers au supérieur hiérarchique ou au service compétent (par ex. secrétariat, service comptable, etc.) avec les documents supplémentaires nécessaires.</p> <p>Ils demandent régulièrement au supérieur hiérarchique ou au service compétent si les rapports établis satisfont aux exigences en matière d'exhaustivité, d'intelligibilité et de pertinence. Ils s'engagent à apporter les modifications nécessaires aux rapports futurs.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les directives internes en matière de relevé et de rapport <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthode de travail structurée et systématique • Savoir rédiger de manière intelligible <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sens de l'ordre et de la documentation <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Savoir maintenir une vue d'ensemble et respecter les délais • Autonomie, discipline 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Établissent des rapports pour leur propre domaine de travail. • Ont une connaissance pratique des directives de l'entreprise en matière de relevé et de rapport. • Ont une connaissance de base de la planification du temps. • Emploient toujours une méthode de travail structurée et systématique pour l'établissement des relevés et des rapports. • Veillent toujours à s'exprimer de façon claire et compréhensible lors de l'établissement de leurs rapports. • Veillent à toujours remettre leurs rapports dans les temps et en intégralité.

6. Collaboration en équipe		
Situation de travail	Facteurs essentiels de réussite	Dimension de compétences
<p>6.1 Travailler en équipe</p> <p>Les maçons s'intègrent dans une équipe en tant que collaborateurs, avec leurs compétences techniques, leur présence et leur personnalité.</p> <p>Les maçons observent ou se renseignent auprès de leurs collègues de travail s'il existe des manières d'agir et des règles de conduite spécifiques à l'entreprise.</p> <p>Ils cherchent à identifier les règles de conduite et usages particulièrement importants à adopter lors des tâches confiées.</p> <p>Les maçons appliquent les manières d'agir et règles de conduite générales pendant les tâches qui leur sont confiées (par ex. soutien et aide réciproques, dialogue et coordination ciblées, utiliser un langage approprié, comportement en cas d'échec, fêter ensemble les réussites).</p> <p>Sur la base des réactions des collègues de travail et des supérieurs hiérarchiques, ils vérifient s'ils ont respecté les usages et règles de conduite de l'entreprise. Si ce n'est pas le cas, ils prennent la résolution de modifier à l'avenir leurs manières et leur comportement. En cas de besoin, ils s'adressent à leurs collègues de travail et supérieurs hiérarchiques pour clarifier les questions en suspens.</p> <p>Ils mettent en œuvre les retours positifs et négatifs de manière systématique.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaître et appliquer les usages et les règles de conduite du secteur de la construction <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyser son propre comportement <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité à travailler en équipe (collaboration axée sur les objectifs, savoir faire des compromis et résoudre les conflits de manière constructive) <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Communication • Capacité à gérer la critique • Ouverture d'esprit • Fiabilité 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adoptent un comportement approprié et axé sur les objectifs au sein de l'équipe. • Ont une connaissance approfondie des usages et règles de conduite du secteur de la construction. • Sont prêts à faire des compromis. • Sont prêts à travailler en équipe avec impartialité, confiance et fiabilité. • Sont prêts à accepter et à exprimer des critiques constructives et pertinentes. • Analysent régulièrement leurs manières et leur attitude au sein de l'équipe de façon critique et en déduisent les conséquences.
<p>6.2 Communiquer et coopérer avec les supérieurs hiérarchiques et les collègues</p> <p>Les maçons communiquent de manière appropriée pendant leur collaboration avec les collègues de travail, les collaborateurs et les supérieurs hiérarchiques.</p> <p>Les maçons s'informent auprès des collègues, des supérieurs hiérarchiques et en consultant les éventuelles directives internes à l'entreprise, sur les règles en vigueur pour la communication et la collaboration avec les collègues de travail et les supérieurs hiérarchiques.</p> <p>Pendant la préparation des travaux à réaliser, ils réfléchissent aux interfaces et interdépendances avec les services de l'entreprise (au niveau du temps, de la qualité, etc.). Ils comprennent les particularités de ces interfaces avec leurs collègues de travail et supérieurs hiérarchiques par rapport à la communication et à la collaboration.</p> <p>Afin que les travaux et les tâches puissent être effectués dans les délais impartis et avec le niveau de qualité exigé, ils communiquent de façon appropriée avec les collègues de travail et les supérieurs hiérarchiques. Ils acceptent les instructions et retours de la part des supérieurs hiérarchiques et des collègues, transmettent les informations importantes (par ex. quand un travail est terminé) aux personnes concernées, posent des questions si nécessaire et tiennent compte des retours pour les autres travaux.</p> <p>Les maçons demandent aux supérieurs hiérarchiques ou aux collègues de travail si les travaux se déroulent comme prévu. Si ce n'est pas le cas, ils font des propositions de mesures ou se renseignent sur d'éventuelles mesures à prendre.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les termes techniques de la construction • Connaître les formes de collaboration (avec les collègues de travail, les supérieurs hiérarchiques) dans les entreprises de construction (y compris les particularités internes) • Connaître les processus de travail • Connaître les exigences de qualité du secteur de la construction <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Communication conforme à la situation et aux attentes des supérieurs hiérarchiques et des collègues <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réflexion systémique • Capacité à gérer la critique • Ponctualité • Sens de la qualité 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Communiquent de manière appropriée avec leurs supérieurs hiérarchiques et collègues de travail. • Coopèrent de manière appropriée avec leurs supérieurs hiérarchiques et collègues de travail. • Ont une connaissance pratique des règles de collaboration et de communication pertinentes. • Sont prêts à accepter et à exprimer des critiques constructives et pertinentes. • Contribuent à un flux d'informations transparent au sein de l'entreprise. • Contrôlent régulièrement le déroulement des travaux et, en cas de retard, s'informent des mesures correctives à prendre ou en proposent eux-mêmes de façon proactive.

<p>6.3 Aborder les conflits internes de manière constructive</p> <p>Les maçons signalent les conflits aux collaborateurs, collègues et supérieurs hiérarchiques et interrogent les personnes concernées sur le déclencheur ainsi que sur les raisons du conflit.</p> <p>Ils mènent un entretien, tentent de régler le conflit ou de le clarifier, et ils recherchent des solutions constructives. En cas de besoin, ils demandent l'aide du supérieur hiérarchique.</p> <p>Suite à l'entretien, ils évaluent si le conflit a pu être réglé. Ils demandent éventuellement l'aide du supérieur hiérarchique dans les meilleurs délais.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance de diverses techniques permettant de résoudre un conflit et d'apaiser les tensions (p. ex. mener correctement un entretien destiné à apaiser un conflit) <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Communication anticipée, valorisante et constructive • Communication adaptée à la situation <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anticipation, agir de façon responsable, ne pas laisser couvrir les conflits • Attitude constructive • Volonté de trouver des solutions 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Traitent les conflits internes de manière constructive et axée sur la recherche de solutions. • Ont une connaissance de base de la communication adaptée à la situation. • Ont une connaissance de base de diverses techniques permettant de résoudre un conflit et d'apaiser les tensions. • Sont prêts à rechercher le dialogue pour clarifier la situation de façon proactive dès les premiers signes de conflit. • Veillent à toujours communiquer de manière respectueuse et constructive. • Analysent régulièrement les situations de conflit et prennent des mesures correctives le cas échéant.
<p>6.4 Donner des instructions pour les travaux simples</p> <p>Les maçons donnent des instructions de travail pour les travaux simples et motivent les collaborateurs et collègues à atteindre leurs objectifs quotidiens.</p> <p>Les maçons s'informent sur les compétences techniques et linguistiques auprès du supérieur hiérarchique, à l'aide de documents RH et directement auprès des collègues de travail et collaborateurs. Ils s'informent auprès du supérieur hiérarchique sur les objectifs (y compris les délais) d'une tâche confiée ou de l'exécution des travaux ainsi que sur les ressources disponibles ou à utiliser (personnel, matériel, etc.).</p> <p>En s'appuyant sur les informations reçues et les plans de construction, ils planifient la mise en œuvre des travaux (y compris la répartition du travail) et préparent les instructions pour les collaborateurs concernés. Si besoin, ils consultent le supérieur hiérarchique.</p> <p>Ils introduisent les travaux attribués aux collègues de travail et aux collaborateurs (y compris les délais) et délèguent les tâches correspondantes en équipe.</p> <p>Ils vérifient auprès des collègues de travail et collaborateurs que les instructions ont été comprises. Si nécessaire, ils répètent et précisent les consignes.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les fondamentaux et les principes de base en matière de gestion du personnel <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Savoir donner des instructions pratiques et de manière adaptée (par ex. ARIVA) <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Communication adaptée au destinataire • Esprit d'équipe <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Savoir motiver • Empathie • Capacité à s'imposer 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Donnent des instructions aux collaborateurs pour les travaux simples. • Ont une connaissance pratique de la planification des tâches à effectuer. • Ont une connaissance de base de la délégation de tâches (partielles). • Ont une connaissance de base de la façon de donner des instructions aux collaborateurs. • Veillent à une communication motivante envers leurs collègues. • S'engagent pour une exécution des tâches qui correspond à la qualité et aux délais impartis. • Contrôlent si les collaborateurs ont compris les instructions et prennent des mesures correctives le cas échéant.

7. Collaboration avec des tiers

Situation de travail	Facteurs essentiels de réussite	Dimension de compétences
<p>7.1 Communiquer et coopérer de manière appropriée avec les parties prenantes externes</p> <p>Les maçons communiquent de manière appropriée et convenable pendant leur collaboration avec les parties prenantes externes (fournisseurs, clients, planificateurs, autorités).</p> <p>Les maçons s'informent auprès des collègues, des supérieurs hiérarchiques et en consultant les éventuelles directives internes de l'entreprise sur les règles en vigueur relatives à la communication et à la collaboration avec les fournisseurs, les clients, les planificateurs et les autorités.</p> <p>Pendant la préparation des travaux à réaliser, ils réfléchissent aux interfaces et interdépendances avec les parties prenantes externes (au niveau du temps, de la qualité, etc.). Ils</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les termes techniques de la construction • Connaissance des formes de collaboration dans la construction (y compris les particularités internes) (fournisseurs, clients, planificateurs et autorités) • Connaître les processus de travail • Connaître les exigences de qualité du secteur de la construction <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Communication conforme à la situation et aux attentes des parties prenantes externes • Savoir communiquer avec les fournisseurs externes sur le chantier <p>Aspects personnels</p>	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coopèrent avec les parties prenantes externes de manière appropriée et adaptée à la situation. • Communiquent avec les parties prenantes externes dans le cadre de leurs compétences. • Ont une connaissance de base des techniques de communication. • Ont une connaissance approfondie des termes techniques en vigueur dans l'entreprise. • Ont une connaissance approfondie des règles de comportement et de collaboration avec les parties prenantes externes en vigueur dans l'entreprise. • Contribuent à un flux d'informations transparent.

<p>comprennent les particularités de ces interfaces par rapport à la communication, la collaboration et le processus de travail.</p> <p>Les maçons communiquent avec les parties prenantes externes dans le cadre de leurs compétences ou les renvoient aux supérieurs hiérarchiques.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Capacité à gérer la critique • Réflexion systémique • Ponctualité • Sens de la qualité 	<ul style="list-style-type: none"> • Sont prêts à accepter et à exprimer des critiques constructives et pertinentes. • Analysent régulièrement leur comportement vis-à-vis des parties prenantes externes et en tirent des conclusions pour le futur le cas échéant.
8. Gestion du personnel		
Aucune		
9. Gestion d'entreprise		
Aucune		
10. Autogestion		
Situation de travail	Facteurs essentiels de réussite	Dimension de compétences
<p>10.1 Appliquer les méthodes d'apprentissage et de travail</p> <p>Les maçons utilisent les techniques d'apprentissage et de travail (notamment pour les instructions et la réalisation) dans leur travail quotidien.</p> <p>Ils se renseignent sur les outils appropriés pour les aider à appliquer leurs techniques d'apprentissage et de travail spécifiques.</p> <p>Dans leur travail quotidien, ils utilisent avec rigueur différentes méthodes et techniques.</p> <p>Ils demandent activement des retours aux supérieurs hiérarchiques sur leur technique de travail et mettent en œuvre les améliorations suggérées.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance des offres des établissements de formation continue • Connaissances des outils pour les techniques d'apprentissage essentielles • Savoir comment et où se procurer des informations sur les offres de formation continue (Internet, réunions d'information des établissements de formation continue, brochures de centres d'orientation professionnelle, associations professionnelles, etc.) <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de transfert (transposer ce qu'ils ont appris dans la pratique) <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anticipation, agir de façon responsable. • Capacité d'apprentissage, disposition à apprendre tout au long de sa vie • Réflexion logique 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mettent systématiquement en pratique les méthodes et techniques d'apprentissage et de travail acquises dans leur travail quotidien. • Ont une connaissance pratique de différentes méthodes et techniques de travail. • Ont une connaissance de base de l'utilisation des différentes techniques d'apprentissage. • Veillent à employer une méthode de travail efficace. • Analysent régulièrement leurs techniques d'apprentissage et de travail et prennent des mesures correctives en accord avec le supérieur hiérarchique le cas échéant.
<p>10.2 Développer ses compétences spécialisées en continu</p> <p>Les maçons développent leurs connaissances, leurs capacités et leurs compétences afin de rester à jour et d'anticiper les évolutions professionnelles rapidement.</p> <p>Les maçons se renseignent sur les possibilités de formation continue et d'évolution et sont ouverts aux propositions des supérieurs hiérarchiques en ce domaine.</p> <p>Ils planifient leurs mesures d'évolution à court et long terme en accord avec le supérieur hiérarchique.</p> <p>Ils participent aux mesures d'évolution et mettent en œuvre ce qu'ils ont appris.</p> <p>Ils étudient l'utilité d'une mesure d'évolution pour eux, leur travail et leur évolution professionnelle et partagent leurs conclusions avec le supérieur hiérarchique et les autres collaborateurs.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance des offres des établissements de formation continue • Savoir comment et où se procurer des informations sur les offres de formation continue (Internet, réunions d'information des établissements de formation continue, brochures de centres d'orientation professionnelle, associations professionnelles, etc.) <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de transfert (transposer ce qu'ils ont appris dans la pratique) <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anticipation, agir de façon responsable. • Réflexion anticipative • Capacité d'apprentissage, disposition à apprendre tout au long de sa vie 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mettent en pratique leurs nouvelles connaissances techniques. • Ont une connaissance de base de la réalisation et de la compréhension de bilans de compétences. • Ont une connaissance de base des possibilités de formation continue technique dans leur champ professionnel. • Ont conscience de l'importance d'apprendre tout au long de sa vie.
<p>10.3 Garantir ses performances personnelles</p> <p>Les maçons organisent leur travail quotidien de manière proactive et sont capables de gérer les contraintes psychiques et physiques.</p> <p>Ils planifient de manière régulière leur agenda et leurs tâches dans le cadre d'un plan d'activité cohérent.</p> <p>Ils vérifient régulièrement leur gestion du temps comme prévu et informent immédiatement leur supérieur hiérarchique en cas de surcharge, de surmenage ou de manque de temps.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissances relatives à l'établissement d'un calendrier efficace sur le long terme <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Savoir communiquer suffisamment tôt (manque de temps, surcharge de travail, surmenage, épuisement) <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anticipation, agir de façon responsable. • Conscience élevée de sa surcharge de travail ou de son surmenage pendant le travail quotidien 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisent des techniques, méthodes et instruments appropriés dans leur travail quotidien. • Ont une connaissance de base de la gestion du stress. • Veillent aux signes de surcharge de travail, surmenage et fatigue. • Informent leur supérieur hiérarchique en cas de surcharge, de surmenage ou de manque de temps. Prennent soin de leur santé et veillent à l'équilibre entre la vie privée et professionnelle.

<p>10.4 Gérer les changements et les nouveautés</p> <p>Les maçons intègrent de manière proactive avec leur supérieur hiérarchique les changements et nouveautés du secteur de la construction dans leurs tâches, et ils savent utiliser les nouvelles technologies.</p> <p>Ils s'informent régulièrement sur les changements et les nouvelles évolutions de la construction (médias, supérieurs hiérarchiques, collègues de travail, etc.). Ils se renseignent auprès de leur supérieur hiérarchique au sujet des changements et des évolutions à respecter et à appliquer pour réaliser leurs tâches. Ils font preuve d'intérêt pour les nouvelles technologies du secteur de la construction.</p> <p>Ils s'informent sur les raisons et les objectifs des changements et réfléchissent à ce qu'ils peuvent faire pour contribuer à la réussite de leur leurs objectifs.</p> <p>Ils appliquent les changements et évolutions fixés et convenus appel aux dans leurs travaux et leurs tâches.</p> <p>Ils vérifient s'ils ont mis en œuvre les changements et les nouveautés de manière appropriée et en tirent des conclusions pour des travaux et tâches futurs. Ils informent le supérieur hiérarchique si besoin est.</p>	<p>Aspects techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les changements et les nouvelles évolutions de la construction <p>Aspects méthodologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Aspects sociaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • - <p>Aspects personnels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réflexion systémique • Capacité de transfert • Communication anticipée • S'intéresser aux changements • Flexibilité, ouverture d'esprit • S'intéresser à la nouveauté • Initiative personnelle 	<p>Les maçons...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intègrent les changements et nouveautés de façon ciblée dans leur quotidien professionnel. • S'intéressent aux nouveautés, nouvelles technologies et autres changements dans le secteur de la construction. • Contrôlent leur mise en œuvre des changements et nouveautés et en font les déductions nécessaires.
---	---	---