

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>AT01 - Réaliser le métré et l'étude de prix d'un projet d'ouvrage de bâtiment et ou de travaux publics sélectionné, et élaborer une proposition commerciale et technique en réponse à un dossier de consultation ou une demande d'un client.</p> <p>Dans le cadre de ses missions, en vue de contractualiser une proposition commerciale, le Conducteur de travaux, tous corps d'état – Métreur participe à la sélection des affaires auxquelles l'entreprise va répondre au regard de son projet stratégique et de son plan de charge.</p> <p>Il investit et analyse la demande du client à partir des données recueillies et de son système de contraintes en termes de performances techniques, environnementales, de coût et de délais.</p> <p>Il dimensionne les travaux seul ou en concertation avec l'équipe projet, à travers la réalisation d'un descriptif et d'un quantitatif de l'affaire.</p> <p>A partir des modes opératoires, des choix constructifs, de la consultation des partenaires</p>	<p>1.1 - Assurer une veille sur les appels d'offres de projets d'ouvrage du BTP, en lien avec la veille concurrentielle à laquelle il participe, prospector une clientèle et participer à la sélection des affaires avec la direction, afin de développer l'activité de l'entreprise.</p>	<p>ÉPREUVE ECRITE Individuelle sur table</p> <p>Une étude cas contextualisée, visant le bloc de compétences 1. Cette modalité d'évaluation porte prioritairement sur les savoirs et savoir-faire du candidat. Elle est réalisée en amont de la soutenance, sans la présence des jurys. L'épreuve est surveillée par un représentant du certificateur.</p> <p>ENTRETIEN DE SOUTENANCE à l'oral devant un jury de professionnels s'appuyant sur un rapport écrit.</p> <p>Cette épreuve est écrite, à travers le rapport d'activité et orale, à travers l'entretien de soutenance devant un jury de professionnels. Elle porte prioritairement sur les savoir-faire et savoir-faire comportementaux</p>	<p>C1.1 ETUDE DE CAS : - Au moins 7 réponses sur 10 sont correctes dans le QCM - Les différentes étapes d'une prospection sont présentées dans un document de synthèse - La notion de stratégie est expliquée par écrit</p> <p>C1.1 SOUTENANCE : - La notion de stratégie est présentée et la stratégie commerciale de l'entreprise est expliquée - La stratégie de l'entreprise accueillante est explicitée - Le candidat explique comment et pourquoi il doit prendre en compte la stratégie de l'entreprise dans le choix et l'établissement de ses offres</p>
	<p>1.2 - Analyser le dossier de consultation ou les besoins du client relatifs à un projet d'ouvrage du BTP sélectionné afin d'identifier l'ensemble des documents à produire (techniques, administratifs) et des données à prendre en compte, pour l'élaboration d'une proposition technico-commerciale.</p>		<p>C1.2 ETUDE DE CAS : Une synthèse du marché est réalisée identifiant au moins les 10 points suivants : - Une description sommaire du projet - Les acteurs du projet - La date démarrage prévisionnelle des travaux - La date de remise des offres - La composition du dossier de réponse à fournir - Les conditions de révision de prix - Le nombre de lots concernés - Les critères de sélection - Les documents à remettre durant la période de préparation - Les conditions de règlement</p> <p>C1.2 SOUTENANCE : - Le candidat explique à partir de quels éléments du dossier il travaille pour élaborer son offre, pourquoi il en a besoin, comment il les exploite et pour quelle finalité.</p>
	<p>1.3 - Organiser, planifier et coordonner la constitution du dossier de réponse à une demande d'ouvrage du BTP, avec les collaborateurs de l'équipe-projet, afin d'assurer le dépôt d'un dossier conforme dans les délais impartis.</p>		<p>C1.3 ETUDE DE CAS : - Le logigramme du processus de réponse à un appel d'offre est exploitable compréhensible. Il indique toutes les étapes, les acteurs concernés et les points de vérification à effectuer.</p> <p>C1.3 SOUTENANCE :</p>

<p>(fournisseurs, sous-traitants, bureaux d'études, etc.), des temps unitaires actualisés, le Conducteur de travaux, tous corps d'état – Métreur définit le coût des ouvrages élémentaires estime le coût de réalisation des travaux, définit le déboursé sec.</p> <p>Il participe à la décision du prix de vente, et identifie les marges de négociation.</p> <p>Il rédige et vérifie la proposition (devis et mémoire technique) conformément au règlement de l'appel d'offre ou des exigences client.</p> <p>Il négocie et contractualise avec le client ou son représentant.</p>	<p>1.4 - Décrire, structurer et quantifier les ouvrages de bâtiment et/ou de travaux publics à réaliser, de façon précise et explicite, à partir de l'analyse du dossier de consultation et d'une visite sur site, en vue d'établir un quantitatif détaillé du futur devis.</p> <p>1.5 - À partir du descriptif technique des ouvrages de bâtiment et/ou de travaux public à réaliser, et après consultation des fournisseurs, déterminer les coûts (le déboursé sec) et établir un devis détaillé, afin de permettre de décider du prix de vente, en cohérence avec la politique RSE et la stratégie commerciale de l'entreprise.</p>	<p>en situation de travail du candidat.</p> <p>Cet entretien de soutenance s'appuie sur un rapport écrit de plus de 35 pages sans les annexes portant sur les 3 blocs de compétences. Chaque bloc sera traité de façon équitable et autour d'une 10aine de pages chacun sans les annexes. Le rapport d'activité sera rédigé dans un français professionnel. Il visera à expliciter les savoirs mobilisés et mis en application en entreprise en précisant le "pourquoi" de l'action, le "comment" de la mise en œuvre et le "pour quoi" de la finalité professionnelle. Une analyse personnelle sur les difficultés rencontrées à mobiliser ces savoirs, savoir-faire et savoir-faire comportementaux sera formalisée bloc par bloc.</p>	<p>- Les processus de l'entreprise sont décrits et analysés. Ils permettent de cerner comment le candidat peut agir dans l'organisation et en quoi il apporte une valeur ajoutée.</p> <p>- Un organigramme fonctionnel précisant les finalités de chaque acteur interne et ses missions est exposé</p> <p>- Les procédures (dématérialisée ou non) de réponses aux appels d'offre des marchés publics ou privés de l'entreprise sont exposées et respectées</p> <p>C1.4 ETUDE DE CAS :</p> <p>- Les ouvrages élémentaires demandés sont repérés et listés</p> <p>- La feuille minute, précise pour chaque article repéré une codification de l'article, et pour chacun sont renseignées une unité de mesure et une quantité</p> <p>- Toutes les cotations entre la feuille minute et les plans sont repérées et identifiables par un tiers. Des croquis sont réalisés si besoin</p> <p>- Les quantités correspondent à 5% près à la correction</p> <p>- La méthode de métré est donnée ou, à minima, se déduit très rapidement par un tiers professionnel</p> <p>- L'ensemble du document est clair et lisible</p> <p>C1.4 SOUTENANCE :</p> <p>- Le candidat explique et justifie sa démarche de réalisation d'un quantitatif en tenant compte des contextes (du projet, internes, personnels, niveau de connaissance...)</p> <p>C1.5 ETUDE DE CAS :</p> <p>- Les ressources Mains d'Œuvre/Matériaux/Matériels des sous détails sont toutes présentes</p> <p>- Les déboursés secs totaux sont corrects à 5% près de la correction</p> <p>- Les Frais Généraux sont appliqués correctement</p> <p>- La marge est correctement calculée sur le PVHT</p> <p>- Le budget matériaux est réalisé et correspond aux sous détails de l'ouvrage élémentaire multiplié par sa quantité</p> <p>- Le budget main d'œuvre est réalisé et correspond aux Sous détail de l'ouvrage élémentaire multiplié par sa quantité</p> <p>- Le budget en déboursés sec + les frais correspondent au montant du devis à 100€ près</p> <p>- Le budget donne les quantités et les coûts par ressource</p> <p>- Le devis est établi avec les ouvrages élémentaires demandés (pas plus pas moins)</p> <p>- Les prix proposés reprennent les unités du métré (il n'y a pas d'incohérence entre les unités d'œuvre)</p> <p>C1.5 SOUTENANCE :</p>
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - La méthode de chiffrage d'un projet est explicitée et est en lien avec la stratégie de l'entreprise. - La méthode du déboursé sec est maîtrisée, présentée et appliquée. - Le candidat démontre qu'il maîtrise l'établissement d'un prix de vente et le calcul de la marge.
	<p>1.6 - Élaborer et formaliser le mémoire technique du dossier de réponse à une demande d'ouvrage de bâtiment et/ou de travaux publics, en vérifiant la prise en compte de l'ensemble des attendus du cahier des charges, ainsi que la mise en valeur des atouts techniques, humains, commerciaux, des atouts relatifs aux engagements de qualité, de sécurité, et de performances énergétique & environnementale, afin d'être en position de pouvoir obtenir le contrat.</p>		<p>C1.6 ETUDE DE CAS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Au moins 4 sujets pertinents sont argumentés pour valoriser le devis produit <p>C1.6 SOUTENANCE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La valeur ajoutée de l'entreprise est argumentée et traduite dans un mémoire technique que le candidat présentera. - Le document met en avant les atouts de l'entreprise en relation avec les besoins implicites et explicites du projet.
	<p>1.7 - Dans le cadre d'une négociation avec le client ou son représentant, présenter son offre d'ouvrage de bâtiment et/ou de travaux publics, en argumentant les choix techniques, environnementaux et organisationnels, les délais et les prix, et en valorisant ses atouts concurrentiels, en vue de conclure un contrat qu'il formalise.</p>		<p>C1.7 ETUDE DE CAS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Au moins 7 réponses sur 10 sont correctes dans le QCM <p>C1.7 SOUTENANCE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'argumentation et le traitement des objections sont préparés et anticipés. - Le candidat explique comment il se prépare à une éventuelle négociation et quels sont ses objectifs à la fin de l'entretien avec le client
<p>AT02 - Organiser et assurer la préparation du chantier et des travaux pour un marché d'ouvrage de bâtiment et/ou de travaux publics. A travers la gestion documentaire administrative et financière, la sélection des moyens (humains, matériels, matériaux) et l'optimisation du budget et du planning, la réalisation des commandes et la formalisation des contrats de sous-traitance, la communication avec les parties prenantes internes et externes sur le dossier de chantier et de travaux et ses exigences et points de</p>	<p>2.1 - Structurer et opérationnaliser une gestion documentaire informatisée pour un marché de travaux de bâtiment et/ou de travaux publics, en utilisant le système d'information et les outils bureautiques adaptés internes, afin d'assurer une gestion efficace de l'affaire ainsi que la traçabilité, d'une part des démarches administratives qu'il réalise (de l'étude de prix à la mise en exploitation de l'ouvrage réalisé) et, d'autre part, des communications avec les parties prenantes internes et externes (client, Maîtrise d'Œuvre, fournisseurs, cotraitants et sous-traitants)</p>	<p>EPREUVE ECRITE Individuelle sur table</p> <p>Une étude cas contextualisée, visant le bloc de compétences 2. Cette modalité d'évaluation porte prioritairement sur les savoirs et savoir-faire du candidat. Elle est réalisée en amont de la soutenance, sans la présence des jurys.</p>	<p>C2.1 ETUDE DE CAS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Au moins 7 réponses sur 10 sont correctes dans le QCM <p>C2.1 SOUTENANCE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le candidat explique comment il s'est organisé pour garantir une gestion documentaire pertinente au sein de l'entreprise et dans quel but il l'a mise en place, modifiée ou appliquée. - Le candidat est en mesure d'expliquer en quoi au moins une des démarches administratives qu'il aura dû entreprendre a une incidence sur les 6 indicateurs de la gestion de projet (QCDHSE)
	<p>2.2 - Intégrer le chantier à préparer dans le plan de charges des travaux dont il a la responsabilité, à partir des engagements</p>	<p>L'épreuve est surveillée par un représentant du certificateur.</p>	<p>C2.2 ETUDE DE CAS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La durée du projet est correctement positionnée dans le plan de charge de l'entreprise

<p>contrôle (qualité, coûts, délais, sécurité, engagements énergétiques et environnementaux)</p> <p>Dans le cadre de ses missions, en vue d'optimiser les travaux contractualisés en amont, en tenant compte des évolutions du contexte (économique, social, environnemental) présent, en anticipant (tant que faire ce peut) les besoins et exigences futurs, le conducteur de travaux, tous corps d'état – Métreur prépare ses chantiers.</p> <p>Pour ce faire :</p> <p>Il actualise ou met au point le projet d'exécution.</p> <p>Il définit les moyens relatifs aux exigences de qualité, de sécurité et d'environnement.</p> <p>Il choisit, définit et optimise les ressources de réalisation (main d'œuvre, matériel, matériaux).</p> <p>A partir du programme d'exécution des travaux, il élabore un échancier de préparation de chantier.</p> <p>Il constitue un dossier administratif, réalise toutes les démarches préalables à l'ouverture du chantier.</p> <p>Il planifie et négocie des points de situation avec sa direction.</p>	<p>contractualisés avec le client, les obligations légales et la politique RSE de l'entreprise, afin de satisfaire les parties prenantes des projets et établir les échéanciers de chantiers des clients.</p> <p>2.3 - À partir des études réalisées, du dossier de marché et des engagements contractualisés pour un ouvrage de bâtiment et/ou de travaux publics, mettre au point le projet d'exécution du chantier, instrumenter son organisation, en produisant le planning d'exécution, le rétroplanning, la synthèse du dossier de marché, ainsi que le dossier de chantier qui précise tous les points de vigilance et de contrôle (objectifs des interfaces techniques et organisationnelles, modes opératoires et performance techniques, qualité, coût, délais, sécurité, engagements énergétiques et environnementaux), ainsi que l'ensemble des besoins matériels, matériaux et humains, en vue de communiquer aux acteurs internes et externes, parties prenantes, l'ensemble des informations nécessaires au respect des engagements contractuels</p> <p>2.4 - À partir du projet d'exécution et du planning de chantier mis au point pour un ouvrage de bâtiment et/ou de travaux publics, actualiser le budget (main d'œuvre,</p>	<p>ENTRETIEN DE SOUTENANCE à l'oral devant un jury de professionnels s'appuyant sur un rapport écrit.</p> <p>Cette épreuve est écrite, à travers le rapport d'activité et orale, à travers l'entretien de soutenance devant un jury de professionnels. Elle porte prioritairement sur les savoir-faire et savoir-faire comportementaux en situation de travail du candidat.</p> <p>Cet entretien de soutenance s'appuie sur un rapport écrit de plus de 35 pages sans les annexes portant sur les 3 blocs de compétences. Chaque bloc sera traité de façon équitable et autour d'une 10aine de pages chacun sans les annexes. Le rapport d'activité sera rédigé dans un français professionnel. Il visera à expliciter les savoirs mobilisés et mis en application en entreprise en précisant le "pourquoi" de l'action, le "comment" de la mise en œuvre et le "pour</p>	<p>- Une solution est proposée pour résoudre le problème de superposition de chantiers sur ce délai</p> <p>- En lien avec la solution proposée, la prise en compte des engagements pris auprès des parties prenantes et leurs incidences sont expliquées</p> <p>C2.2 SOUTENANCE :</p> <p>- Le candidat explique comment il intègre le nouveau chantier dans son plan de charge initial.</p> <p>- Le candidat justifie dans quel but il a besoin de programmer le nouveau chantier parmi toutes ses autres activités</p> <p>C2.3 ETUDE DE CAS :</p> <p>- Un planning est réalisé</p> <p>- Le planning présente toutes les étapes des travaux à réaliser décomposés suivant les ouvrages élémentaires</p> <p>- L'ordonnancement des tâches est cohérent</p> <p>- Les temps d'exécution des tâches sont corrects</p> <p>- Les heures totales de toutes les tâches cumulées correspond au budget d'heure prévu</p> <p>- Le chemin critique est repéré</p> <p>- Les tâches avec des marges de liberté sont identifiées</p> <p>- Au moins 1 risque interne, externe et exporté sont analysés (problème/cause/solutions)</p> <p>- Un plan de contrôle est rédigé</p> <p>- Un plan de mesures de respect de l'environnement est fourni</p> <p>- Le retro planning de prise de décision est construit</p> <p>- Détermine ses besoins en accès, zones de stockage, en traitement des déchets.</p> <p>- Détermine des moyens de levage et de manutention</p> <p>- Les tâches sous-traitées sont listées.</p> <p>C2.3 SOUTENANCE :</p> <p>- Le candidat explique ce qu'il met en œuvre pour garantir le pilotage de son chantier en fonction des 6 indicateurs de performance (Qualité-Coût-Délai-Humain-Sécurité-Environnement)</p> <p>- Le candidat est capable d'expliquer comment et à partir de quels éléments il les met en œuvre.</p> <p>- Le candidat explique l'objectif de sa démarche pour au moins 2 des instruments produits.</p> <p>C2.4 ETUDE DE CAS :</p> <p>- Les sous détails sont actualisés correctement en fonction des nouveaux devis des fournisseurs</p>
---	---	--	--

<p>Il négocie et passe les commandes auprès des partenaires (fournisseurs, sous-traitants, bureaux d'études, etc.).</p> <p>Il définit le budget objectif en déterminant les coûts à ne doit pas dépasser.</p> <p>Il élabore un calendrier de travaux.</p> <p>Il veille à actualiser en permanence les données.</p> <p>Il organise la gestion documentaire et le suivi des échanges entre les acteurs.</p> <p>Il établit le dossier de chantier en vue de la phase d'exécution des travaux.</p> <p>L'ensemble de ces activités en phase de préparation de travaux concourent à la construction des tableaux de bords nécessaires au pilotage des travaux et la gestion de l'activité.</p> <p>Le Conducteur de travaux, tous corps d'état – Métreur travaille en collaboration étroite avec les différents services de l'entreprise.</p>	<p>matériels et matériaux), l'argumenter auprès de sa direction en lien avec l'offre vendue et les intérêts de l'entreprise afin de contribuer à la formalisation des contrats de sous-traitance et de réaliser les commandes auprès des fournisseurs.</p> <p>2.5 - Animer les réunions de préparation d'un chantier de bâtiment et/ou de travaux publics auprès des équipes-travaux internes et des acteurs externes parties prenantes (client, MOE, fournisseurs, cotraitants et sous-traitants), en transmettant et explicitant les documents utiles aux différents interlocuteurs, en argumentant les choix définis, afin de favoriser l'appropriation par chaque partie prenante des engagements contractuels et des points de vigilance : techniques, humain, qualité, délais, sécurité, engagements énergétiques et environnementaux.</p>	<p>quoi" de la finalité professionnelle.</p> <p>Une analyse personnelle sur les difficultés rencontrées à mobiliser ces savoirs, savoir-faire et savoir-faire comportementaux sera formalisée bloc par bloc.</p>	<p>- Les sous détails sont actualisés correctement en fonction du nouveau THM</p> <p>- Le prix de vente est inchangé sur le devis</p> <p>- Les commandes sont établies en lien avec le budget</p> <p>C2.4 SOUTENANCE :</p> <p>- Le candidat expose la démarche qu'il a appliquée pour défendre son nouveau budget</p> <p>- Le candidat est en mesure d'expliquer les écarts financiers qui seront apparus entre la phase d'étude et la phase de préparation et comment il compte les réduire</p> <p>C2.5 ETUDE DE CAS :</p> <p>- Le listing des 10 principaux éléments à intégrer au dossier de chantier est donnée</p> <p>- Au moins 7 réponses sur 10 sont correctes dans le QCM</p> <p>C2.5 SOUTENANCE :</p> <p>- Le candidat présente le dossier de chantier qu'il aura construit en entreprise pour un chantier donné</p> <p>- Les informations transférées intègrent les acteurs, les points de vigilances sur les différents indicateurs de performance (Qualité-Coût-Délai-Humain-Sécurité-Environnement)</p>
<p>AT03 - Conduire les travaux d'exécution d'un ouvrage de bâtiment et/ou de travaux publics et assurer le suivi économique du chantier.</p> <p>A travers le management des équipes et la coordination des acteurs externes parties prenantes,</p>	<p>3.1 - Constituer les équipes de production d'un chantier de bâtiment et/ou de travaux publics, en tenant compte des éventuelles restrictions et situations de handicap, en mobilisant les compétences requises au regard du dossier de chantier et du plan de charge des travaux, afin de planifier le personnel nécessaire (disponible ou à recruter).</p>	<p>EPREUVE ECRITE</p> <p>Individuelle sur table</p> <p>Une étude cas contextualisée, visant le bloc de compétences 3.</p> <p>Cette modalité d'évaluation porte</p>	<p>C3.1 ETUDE DE CAS :</p> <p>- Sur une semaine imposée, le besoin journalier en qualification du personnel est donné</p> <p>- Le personnel choisi est bien disponible sur les périodes du chantier</p> <p>- Une synthèse écrite pour justifier les choix du personnel est fournie</p> <p>C3.1 SOUTENANCE :</p>

<p>le pilotage de la réalisation du projet au regard des coûts, des délais, de la qualité et de la performance économique.</p> <p>Dans le cadre de ses missions, à travers l'ordonnancement et la supervision de situations dynamiques, le Conducteur de travaux, tous corps d'état – Métreur pilote les travaux contractualisés pour garantir la tenue des engagements pris auprès du client et des partenaires.</p> <p>En tenant compte des ajustements et optimisations recherchées en amont, le Conducteur de travaux, tous corps d'état – Métreur s'approprie le dossier chantier précisant tous les points de vigilance et de contrôle à suivre et à communiquer auprès des équipes.</p> <p>Il constitue les équipes et conduit des femmes et des hommes au travail en prenant en compte les éventuelles restrictions et situations de handicap.</p> <p>En qualité d'encadrant de projets, en lien avec les responsables de chantier, il organise, guide et évalue le personnel de chantier.</p> <p>Il contrôle et assure l'avancement des travaux.</p> <p>Il contrôle et assure la qualité d'exécution des ouvrages réalisés et la conformité au budget objectif.</p>	<p>3.2 - Manager l'encadrement de chantier et les équipes de production et coordonner les acteurs externes, en prenant en compte les interfaces TCE, sur le plan de l'organisation du travail, de l'avancement des travaux par rapport au planning, de l'application des règles de sécurité sur le chantier, de la fourniture à temps des moyens matériels et matériaux nécessaires, de la démarche qualité (favorisant l'auto-contrôle et les processus autonomes d'amélioration continue) et des obligations environnementales, afin de tenir les engagements contractuels</p> <p>3.3 - Piloter la réalisation d'un ouvrage de bâtiment et/ou de travaux publics du démarrage jusqu'à l'achèvement du chantier, en assurant sa gestion administrative et économique, à partir du recueil auprès des équipes, du traitement et de l'analyse en continu des données et rendre compte régulièrement à sa direction des indicateurs de performance (coût, délai, qualité, sécurité, RSE) au regard des prévisionnels établis et des mesures correctives mises en œuvre, afin de tenir les engagements contractuels.</p>	<p>prioritairement sur les savoirs et savoir-faire du candidat. Elle est réalisée en amont de la soutenance, sans la présence des jurys.</p> <p>L'épreuve est surveillée par un représentant du certificateur.</p> <p>ENTRETIEN DE SOUTENANCE à l'oral devant un jury de professionnels s'appuyant sur un rapport écrit.</p> <p>Cette épreuve est écrite, à travers le rapport d'activité et orale, à travers l'entretien de soutenance devant un jury de professionnels. Elle porte prioritairement sur les savoir-faire et savoir-faire comportementaux en situation de travail du candidat.</p> <p>Cet entretien de soutenance s'appuie sur un rapport écrit de plus de 35 pages sans les annexes portant sur les 3 blocs de compétences. Chaque bloc sera traité de façon équitable et autour d'une 10aine de pages chacun sans les annexes. Le rapport d'activité sera rédigé</p>	<p>- Le candidat explique comment il constitue son équipe de production pour un chantier donné</p> <p>- Le candidat est en mesure de justifier ses positions et ses choix en cohérence avec les contraintes du chantier et de son entreprise.</p> <p>- Le candidat expose son processus de recrutement et d'accueil (y compris pour du personnel intérimaire)</p> <p>C3.2 ETUDE DE CAS :</p> <p>- Au moins 7 réponses sur 10 sont correctes dans le QCM</p> <p>C3.2 SOUTENANCE :</p> <p>- Le candidat explique comment il gère le refus de respecter une consigne.</p> <p>- Le candidat explique comment il rééquilibre les compétences de ses équipes lors d'une absence non prévue et pourquoi il est nécessaire de remédier à cette dérive</p> <p>- Le candidat expose sa méthode d'accompagnement et de fidélisation du personnel (y compris pour du personnel intérimaire) et précise quel objectif il vise.</p> <p>C3.3 ETUDE DE CAS :</p> <p>- Les récapitulatifs des dépenses du mois en Main d'œuvre et Matériaux sont corrects à 100€ près</p> <p>- Les récapitulatifs des dépenses à venir sont calculées et correctes</p> <p>- Les écarts financiers sur la fin du mois entre le prévisionnel et le réel sont calculés et corrects</p> <p>- Une analyse des écarts budgétaires est rédigée et cohérente</p> <p>- Les malfaçons / non-conformités sont repérées et listées</p> <p>- Le coût de la non-conformité est calculée et reportée dans un tableau de bord permettant de mesurer l'impact financier final</p> <p>- Au moins 2 causes du presque accident sont données</p> <p>- Au moins 2 mesures correctives sont données</p> <p>- Au moins 2 causes du presque accident environnemental sont données</p> <p>- Au moins 2 mesures correctives environnementales sont données</p> <p>- Le planning à 3 semaines intègre la reprise des non-conformités, les points d'arrêt de contrôle qualité</p> <p>- Le bilan prévisionnel renseigne toutes les dépenses prévues jusqu'à la fin de chantier</p> <p>- Le montant du Projet de décompte final est donné et est correct</p> <p>- Une synthèse écrite renseigne sur l'état d'avancement du projet, les écarts constatés, les accidents, les non-conformités ou adaptations</p> <p>C3.3 SOUTENANCE :</p>
--	---	---	--

<p>Il établit des situations d'avancement de travaux, analyse les éventuels écarts et pilote les actions correctives.</p> <p>Il clôture les travaux et établit la facturation définitive.</p> <p>Il établit les conclusions financières, contractuelles, techniques et humaines du projet.</p> <p>Il propose des pistes d'amélioration pour les affaires à venir.</p> <p>Il contribue à l'amélioration continue.</p>	<p>3.4 - À l'issue de la clôture d'un marché de bâtiment et/ou de travaux publics, actualiser les bases de données et, dans le cadre de la démarche qualité de l'entreprise, recueillir et exploiter les retours d'expérience des équipes afin de définir des plans d'amélioration.</p>	<p>dans un français professionnel. Il visera à expliciter les savoirs mobilisés et mis en application en entreprise en précisant le "pourquoi" de l'action, le "comment" de la mise en œuvre et le "pour quoi" de la finalité professionnelle. Une analyse personnelle sur les difficultés rencontrées à mobiliser ces savoirs, savoir-faire et savoir-faire comportementaux sera formalisée bloc par bloc.</p>	<p>- Le candidat expose sa méthode de pilotage du chantier</p> <p>- La méthode exposée permet de mesurer régulièrement et avec précision les éventuels écarts sur les indicateurs de performances (Qualité-Coût-Délai-Humain-Sécurité-Environnement)</p> <p>- Le candidat est en mesure de justifier que sa méthode de pilotage garantit à son client les moyens pour la réussite du chantier et la tenue des engagements pris auprès des parties prenantes</p> <p>C3.4 ETUDE DE CAS :</p> <p>- Les coûts des matériaux dans les sous détails sont actualisés à partir de la facture fournisseur</p> <p>- Les coûts de la Mains d'Œuvre dans les sous-détails sont actualisés à partir des pointages</p> <p>- Le déboursés sec total est recalculé et juste</p> <p>- L'écart financier entre le prévisionnel d'étude et le réalisé est calculé</p> <p>- Au moins 7 réponses sur 10 sont correctes dans le QCM</p> <p>C3.4 SOUTENANCE :</p> <p>- Le candidat décrit son approche une fois que le chantier est achevé</p> <p>- Le candidat explique comment il procède pour actualiser les données</p> <p>- Le candidat tient compte, tout au long de la réalisation, du recueil nécessaire des informations pour améliorer la performance de son activité et de son entreprise</p>
--	---	---	---