

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
Communiquer et animer son équipe	<ul style="list-style-type: none"> - Affecter et expliciter une tâche à un collaborateur afin qu'il puisse organiser son poste de travail et effectuer la tâche sur le chantier - Valider la réalisation d'une tâche après avoir vérifié la compréhension du collaborateur afin d'éviter toute malfaçon - Informer par écrit ou/et par oral, d'un fait, d'un événement sur le chantier afin que la hiérarchie puisse prendre les dispositions adaptées 	1 épreuve écrite sous forme de questionnaires d'une durée de 30 mn en ECF (<i>Evaluation en cours de formation</i>)	<p>Une grille de notation permet de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vérifier les capacités du futur chef d'équipe à transmettre les directives de sa hiérarchie, à rendre compte d'une situation - Savoir identifier les explications adéquates pour décomposer une tâche d'exécution à son équipe
Appliquer la législation sociale	<ul style="list-style-type: none"> - Appliquer les éléments de la convention collective des travaux publics lors de la planification du personnel sur le chantier pour respecter la législation sociale - Informer les salariés sur leurs droits et leurs devoirs professionnels dans le but de démontrer que le droit du travail est respecté 	1 épreuve écrite sous forme de questionnaires d'une durée de 30 mn en ECF (<i>Evaluation en cours de formation</i>)	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifier les capacités d'un chef d'équipe à respecter les lois définies par le droit du travail
Identifier les principes de la qualité, de la sécurité et de l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> - Faire de la prévention pour améliorer la santé au travail dans les travaux publics selon les objectifs généraux du « Socle commun de prévention TP » préconisé dans la Fédération Nationale des Travaux Publics - Décliner et appliquer les principes du Plan de Qualité adopté par l'entreprise, dans le but de réaliser les chantiers dans les règles de l'art - Décliner et appliquer les règles de sécurité et de respect de l'environnement dans le but de faire travailler l'équipe selon les normes en vigueur 	1 épreuve écrite sous forme de questionnaires d'une durée de 30 mn en ECF (<i>Evaluation en cours de formation</i>)	<p>Une grille de notation permet de :</p> <p>Vérifier les capacités du futur chef d'équipe à :</p> <ul style="list-style-type: none"> o effectuer de la prévention à la santé et à la sécurité dans les travaux publics o appliquer des règles de qualité, sécurité et de protection de l'environnement sur le chantier

<p>Utiliser les documents nécessaires à la gestion de chantier</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Analyser les documents du marché nécessaires à l'exécution du chantier afin de respecter les aspects techniques du dossier d'un chantier lors de son exécution - Réaliser le suivi du planning et les dépenses du chantier pour s'assurer de l'atteinte des objectifs fixés de production à partir des documents chantiers - Contrôler la réalisation des tâches du point de vue organisationnelle à partir des documents de chantier pour suggérer les ajustements nécessaires si besoin. 	<p>1 épreuve écrite sous forme d'une étude de cas élaboré à partir d'un dossier de chantier/durée : 2 h en ECF (Evaluation en cours de formation)</p>	<p>Une grille de notation permet de vérifier le candidat sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La compréhension du rôle des différents intervenants sur un chantier - Le respect des pièces écrites liées aux aspects administratifs du dossier de travaux - La logistique de l'enchaînement chronologique des différentes phases de chantier - Le suivi de la réalisation d'un budget de chantier informatisé découlant du planning
<p>Mesurer les quantités : lire et exploiter les plans</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Repérer les réseaux existants et les matériaux au sol à partir de l'analyse des plans afin de contrôler l'exactitude des documents chantier - Rechercher et vérifier les éléments nécessaires à la mesure des quantités de matériaux pour réaliser les travaux à partir du dossier de plan du marché - Tracer et implanter des ouvrages simples à partir des axes et des points principaux donnés 	<p>Exercices d'application en situation / durée : 2 h en ECF (Evaluation en cours de formation)</p>	<p>Une grille de notations permet d'évaluer le candidat sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'analyse des plans - La qualité du métré - La justesse des quantités obtenues à partir du dossier de chantier fourni
<p>Bloc 1 : Gérer les ressources d'un chantier de Travaux Publics</p>	<p>Synthèse de l'ensemble des compétences du Bloc</p>	<p>1 épreuve d'évaluation finale sous forme d'examen/durée : 4h</p>	<p>Une grille de notation permet d'évaluer le candidat sur les 5 activités du bloc 1</p>

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
Faire réaliser la structure de chaussée et les revêtements	<ul style="list-style-type: none"> - Réaliser les remblais à l'aide du guide des terrassements routier pour déterminer les épaisseurs de couches de matériaux et leurs modalités de compactage. - Définir les caractéristiques des matériels nécessaires pour respecter les résistances de plateforme demandées dans le Cahier des charges du marché. (CCTP) - Organiser l'atelier d'application d'enrobé ou d'enduit à partir des plans de phasages afin d'effectuer un travail de qualité. 	Epreuve écrite à partir d'exercices d'application/durée : 2 h en ECF (Evaluation en cours de formation)	Une grille de questionnement permet de vérifier le candidat sur : <ul style="list-style-type: none"> - Le vocabulaire technique adapté - La mise en œuvre associée aux matériaux de chaussées
Faire réaliser les VRD et les ouvrages annexes	<ul style="list-style-type: none"> - Réaliser avec son équipe des travaux de canalisations et branchements à partir des plans du chantier afin d'assurer la conformité des travaux - Réaliser avec son équipe la pose de bordures, caniveaux et ouvrages maçonnés à partir des plans du chantier afin d'assurer la conformité des travaux 	Epreuve écrite à partir d'un dossier/durée : 2 h en ECF (Evaluation en cours de formation)	Une grille d'évaluation permet de vérifier le candidat sur : <ul style="list-style-type: none"> - Le vocabulaire technique adapté - La connaissance des éléments constitutifs d'un réseau de VRD à partir de plans fournis - La mise en œuvre des règles associées aux réseaux
Bloc 2 : - Mettre en œuvre les techniques appropriées sur un chantier routier	Synthèse de l'ensemble des compétences du Bloc	1 épreuve d'évaluation finale sous forme d'examen/durée : 4h	Une grille de notation permet d'évaluer le candidat sur les 2 activités du bloc 2

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
Implanter un chantier en planimétrie et altimétrie	<ul style="list-style-type: none"> - A partir des plans vue de dessus, positionner les points de planimétrie pour situer l'ouvrage sur un plan horizontal - A partir des plans de coupes en long et en travers, calculer puis matérialiser, sur les piquets, les points d'altimétrie pour situer l'ouvrage sur un plan vertical - Vérifier si les écarts d'implantation dus à la configuration du Terrain Naturel sont en adéquation avec les tolérances du marché 	Exercices d'application en situation /durée : 2 h en ECF <i>(Evaluation en cours de formation)</i>	L'évaluation permet de vérifier le candidat sur : <ul style="list-style-type: none"> - Les capacités à comprendre un plan afin d'implanter une partie d'ouvrage routier
Appliquer la qualité, sécurité, respecter l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> - Maintenir et adapter les dispositifs de sécurité et de signalisation à l'avancement du chantier pour garantir la sécurité de chacun à partir du plan de prévention, notamment les salariés en situation de handicap - Mettre en œuvre les mesures de protection de l'environnement préconisées à partir du plan de prévention 	QCM/durée : 30 mn en ECF <i>(Evaluation en cours de formation)</i>	Une évaluation permet de vérifier le candidat sur : <ul style="list-style-type: none"> - La mise en application de la sécurité d'un PPSPS - La mise en application du respect de la norme environnementale
Organiser le travail de son équipe	<ul style="list-style-type: none"> - Réceptionner et vérifier si les matériaux, matériels livrés sont en conformité avec les bons de commande et les prescriptions du marché - Proposer à sa hiérarchie l'organisation des tâches afin de suivre le planning tout en respectant les objectifs Qualité Sécurité Environnement visés - Contrôler la réalisation des tâches durant le chantier afin de suggérer les ajustements nécessaires. 	Epreuve écrite à partir d'un dossier/ durée : 4 h en ECF <i>(Evaluation en cours de formation)</i>	Une évaluation permet de vérifier le candidat sur : <ul style="list-style-type: none"> - La capacité d'organisation technique et matérielle d'un chantier dans le cadre du suivi d'un planning
Bloc 3 : Implanter et organiser les tâches d'un chantier routier	- Synthèse de l'ensemble des compétences du Bloc	1 épreuve d'évaluation finale sous forme d'examen/durée : 4h	Une grille de notation permet d'évaluer le candidat sur les 3 activités du bloc 3