

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>Bloc 1 :</p> <p>Diagnostiquer un bâtiment pour valoriser ses ressources dans le cadre d'une rénovation ou d'une déconstruction, et sensibiliser les professionnels et les usagers au réemploi des matériaux.</p>	<p>○ - Sensibiliser et conseiller les professionnels du bâtiment et les usagers à la gestion durable des ressources pour faire évoluer leurs pratiques</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Organiser et animer des actions de sensibilisation sur le thème de la gestion durable des ressources en prenant en compte la diversité des publics et en s'appuyant sur le cadre réglementaire de l'économie circulaire 2. Diffuser les documents de sensibilisation au réemploi en adaptant les différents produits de communication au public cible 3. Informer le public/ les usagers à la prévention des déchets, aux conditions de collecte, de tri et de recyclage des déchets 4. Présenter les enjeux de l'économie circulaire aux différents publics pour leur permettre d'engager la gestion durable des ressources 5. Participer à la réalisation de documents proposant des contenus accessibles sur les enjeux, de la déconstruction, les modes de traitement des ressources et les bonnes pratiques du réemploi dans le but de sensibiliser les professionnels et les usagers à la gestion durable des matériaux 	<p>Étude de cas contextualisée :</p> <p>Réalisation d'un argumentaire présentant les enjeux du réemploi des matériaux</p> <p>A partir d'un descriptif de bâtiment, identifier, 3 exemples de matériaux à réemployer, 3 exemples de matériaux à recycler, pour ces 6 matériaux désigner les exutoires de destination</p> <p>Réalisation de manière synthétique d'un plan de coupe du mode constructif d'une cloison intérieure et d'un mur extérieur</p> <p>Dossier professionnel :</p> <p>Formalisation collective d'un document visant à sensibiliser les usagers au réemploi de matériaux</p> <p>Production d'un diagnostic ressources, s'appuyant sur un schéma descriptif, à partir d'un site librement choisi comprenant un bâtiment par le/la candidat.e.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Communique efficacement avec les différents interlocuteurs ➤ Met en forme un dossier attrayant ➤ Adapte son discours à ses interlocuteurs ➤ Fait preuve d'un esprit de synthèse ➤ Présente plusieurs enjeux de l'économie circulaire ➤ Identifie le cadre réglementaire inhérent au réemploi de matériaux <ul style="list-style-type: none"> ➤ Estime correctement le niveau de complexité de la phase de déconstruction ➤ Dimensionne correctement les éléments pour le diagnostic ressources ➤ Identifie correctement le système constructif ➤ Distingue avec justesse les matériaux à réemployer et à recycler. ➤ Repère les bons interlocuteurs ➤ Traite les informations avec pertinence et prend des décisions ➤ Identifie de manière
	<p>> - Diagnostiquer un bâtiment pour repérer et quantifier les éléments à valoriser en vue d'une rénovation ou d'une déconstruction</p> <p>></p> <ul style="list-style-type: none"> > Représenter graphiquement des ouvrages à mains levées pour réaliser des plans et localiser les ressources réutilisables. > Relever précisément les dimensions d'un 		

	<p>matériau selon les caractéristiques demandées par un supérieur</p> <ul style="list-style-type: none"> > Faire des choix de collecte, en tenant compte des flux pour optimiser les coûts et limiter l'empreinte carbone > Caractériser et évaluer le potentiel d'usage des ressources en évaluant sa conformité et sa qualité en vue de leur réutilisation ou de leur réemploi > Orienter les ressources en consultant les intervenants et services extérieurs afin d'optimiser leur valorisation en respectant les choix éthiques économiques et bas carbone > Évaluer les flux et le coût logistique de la collecte en réalisant des calculs de cubage, de coût d'énergie, de main d'œuvre et d'utilisation de matériel à mobiliser 	<p>Oral de 20 minutes maximum.</p>	<p>pertinente les différents exécutoires proposés</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Veille à l'intérêt et au réalisme de ses propositions ➤ Évalue correctement le poids de matériaux à déposer
<p>Bloc 2 :</p> <p>Mettre en pratique un chantier de dépose sélective d'équipements et de matériaux du bâtiment en vue de leur valorisation</p>	<p>- Organiser, préparer et mettre en œuvre la dépose sélective d'équipements et de matériaux pour une récupération optimum</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Effectuer des relevés de bâtiments existant sur site pour utiliser les outils appropriés en vue de préparer la phase de dépose 2. Préparer les interventions des équipes sur les chantiers en présentant la méthodologie de dépose ou de récolte et les règles de sécurité à respecter et en répartissant le travail en tenant compte des situations de handicap 3. Coordonner les flux d'entrées et de sorties des produits dans le respect des procédures prévues pour les flux de collecte 4. Collaborer avec les collecteurs de matériaux afin d'orienter les flux non valorisés 5. Mobiliser les plans légaux d'élimination des déchets, en tenant compte des classes de centre de traitement des déchets et les catégories de déchets, les exutoires possibles 6. Proposer ou mettre en œuvre des solutions permettant d'optimiser le stockage en amont des collectes 	<p>Étude de cas contextualisée :</p> <p>Description de la méthode de dépose et de conditionnement de trois matériaux différents, de manière schématique ou simplifiée</p> <p>Dossier professionnel :</p> <p>Réalisation d'un écrit présentant les situations vécues lors d'une mise en situation professionnelle d'un chantier de dépose sélective</p> <p>Formalisation de la traçabilité de produits issus du chantier de déposer à partir d'un document type</p> <p>Oral pendant 20 minutes maximum.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Repère les outils nécessaires à la réalisation d'une dépose ➤ Consigne les informations techniques et administratives de manière lisible et soignée ➤ Propose les consignes de sécurité à mettre en œuvre. ➤ Évalue correctement les moyens humains à affecter ➤ Décrit les étapes indispensables à la réalisation d'un chantier de dépose sélective ➤ Présente de manière cohérente les éléments de stockage et de conditionnement ➤ Procède de façon méthodique, précise, rigoureuse et organisée

	<ol style="list-style-type: none"> 7. Suivre les plannings d'utilisation du matériel, des matériaux, du personnel pour réaliser la dépose ou la récolte dans les temps impartis 8. Veiller à la bonne utilisation des matériels et à la sécurité des personnes en tenant compte des situations de handicap 9. Réaliser avec son équipe le chantier de dépose et en contrôler la réalisation. 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tient compte de la chronologie des travaux ➤ Prépare correctement la demande en fonction des besoins du client ➤ Repère correctement sur un chantier les différentes modalités de tri mis en œuvre ➤ Rempli correctement le document de traçabilité ➤ Prend en compte les besoins des clients
<p>Bloc 3 :</p> <p>Réceptionner des matériaux de réemploi, les stocker, les préparer dans un objectif de commercialisation et en assurer la vente.</p>	<p>- Préparer la ressource en vue de leur transport sur le lieu de stockage</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Contrôler et assurer le tri des flux en veillant au respect des consignes de sa hiérarchie. 2. Préparer la réception des ressources en éditant un bon de livraison 3. Proposer ou mettre en œuvre des solutions permettant d'optimiser le stockage en aval des collectes 4. Répondre à la demande d'un client en prenant en compte la spécificité de son besoin en termes de qualité de la ressource lors de la préparation de la commande 5. Utiliser les outils de consignation préconisés pour assurer la traçabilité des ressources 6. Conditionner la ressource pour faciliter son transport et son stockage ultérieur 7. Consigner de manière écrite ou numérique les informations sur les matériaux collectés et déchets produits pour en assurer leur traçabilité. <p>- Sélectionner et trier les matériaux pour organiser le stockage en vue de leur réutilisation ou de leur réemploi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionner les matériaux en respectant les paramètres de sélection prévus et en argumentant en cas de refus. 2. Évaluer, l'intégrité, le potentiel d'usage des ressources, et, sa qualité afin d'anticiper la capacité de réemploi 3. Trier et contrôler la conformité et la qualité du 	<p>Étude de cas contextualisée :</p> <p>Réalisation d'un écrit dans lequel devra être précisées les méthodologies de valorisation, de tri, de rangement et de fixation des prix proposés à partir d'un échantillon de 4 matériaux différents. Un argumentaire de vente d'un matériau issu du réemploi sera</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Procède de façon méthodique, précise, rigoureuse et organisée ➤ Réalise un choix pertinent de méthodologies pour la réalisation des différentes tâches ➤ Veille à l'intérêt

	<p>produit avant son stockage en prenant en compte les éléments clés des avis techniques et DTU des matériaux et ressources</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Enregistrer les flux, ranger et stocker les ressources pour les valoriser et préparer la vente 5. Manutentionner les biens de manière préservante en vue de sécuriser les personnes en tenant compte des situations de handicap et garantir l'état du produit 	<p>proposé.</p> <p>Dossier professionnel :</p> <p>Illustration à partir d'une situation vécue dans un site de collecte d'une méthodologie de préparation des matériaux au réemploi.</p> <p>Témoignage d'une expérience de collecte ou d'accueil de flux en précisant les moyens humains, logistique et les règles de sécurité mis en œuvre.</p> <p>Proposition des pistes d'amélioration dans un site de vente des matériaux de réemploi visité.</p> <p>Témoignage de la participation à une situation de vente</p> <p>Oral pendant 20 minutes maximum.</p>	<p>et au réalisme de ses propositions</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Prend en compte les besoins des clients ➤ Repère les bons interlocuteurs ➤ Identifie les arguments clés de l'argumentation ➤ Porte une attention particulière à la qualité de l'accueil et de l'information des clients ou usagers ➤ Respecte les consignes ➤ Évalue de manière pertinente la qualité d'un matériau ➤ Prend en compte les règles de sécurité et le port des EPI (Équipement de protection individuelles) ➤ Propose un stockage optimal en fonction du volume du produit et les outils de stockage disponible ➤ Estime correctement le niveau de difficulté de la préparation au réemploi du matériau ➤ Fait preuve de réalisme dans la conception et l'usage proposé ➤ Maîtrise la
	<p>- Préparer les matériaux de réemploi pour la vente.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nettoyer la ressource en vue d'une commercialisation 2. Vérifier le bon fonctionnement de la ressource et si nécessaire réaliser les opérations la rendant opérationnelle pour faciliter sa commercialisation 3. Transformer la ressource en tenant compte de ses caractéristiques techniques pour permettre un réemploi ou un nouvel usage favorable à sa commercialisation 4. Contribuer à la conception d'objets à partir des matériaux et des ressources pour de nouveaux usages en diversifiant son regard et ses points de vue 5. Évaluer la valeur marchande d'un produit en appliquant une grille de prix définie et les étiqueter avant leur mise en vente 		
	<p>- Accompagner la vente des matériaux du réemploi en valorisant les différents usages</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Assurer l'accueil de la clientèle ou d'un prestataire afin de répondre aux différentes demandes, traiter les éventuelles objections, en s'adaptant à la diversité du public et aux situations de handicap 2. Dynamiser l'espace de vente et proposer des solutions pour améliorer la performance commerciale, en facilitant la circulation des clients 3. Proposer ou explorer des idées d'usage des matériaux et des ressources avec les acteurs en vue de favoriser leur réutilisation et leur vente 		

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Contribuer à la communication sur les produits pour les valoriser en produisant des arguments de vente 5. Répondre à des commandes spécifiques de matériaux pour satisfaire les besoins d'un client en mobilisant la fonction de collecte 6. Accompagner des personnes à la prise en main pour la gestion de caisse et l'enregistrement des flux de sortie en tenant compte des situations de handicap 		gestion de la caisse
<p>Compétences transversales à tous les blocs</p>	<p>Animer une équipe restreinte en tenant compte des situations de handicap pour partager les informations et les pratiques professionnelles afin d'optimiser l'organisation du travail</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mettre en réseau les acteurs en proposant des actions communes favorables à la dynamique et la synergie de la filière 2. Partager les pratiques professionnelles, les optimiser et les formaliser dans des guides 3. Mettre en œuvre les mesures de prévention, respecter et faire respecter les règles de sûreté, santé et sécurité au travail pour réduire les risques d'incidents ou d'accidents 4. Gérer les situations de stress 5. Réaliser collectivement une veille sur les tendances du marché dans le domaine du réemploi pour adapter sa pratique professionnelle <p>Proposer à l'équipe de rédaction un argumentaire lié à un aspect technique pour répondre à un appel d'offre.</p> <p>Analyser un dossier technique relatif à une ressource en vue d'identifier les éléments favorables à sa réutilisation ou à son réemploi</p>		