

**MODULE 2 : PREPARER LE CHANTIER**

Activité	Critère d'évaluation		Evaluation	Auto évaluation	
		Vu le ...	Atteint	J'ai participé	J'ai réalisé
a) Planifier le chantier	→ Les délais de mise en œuvre sont correctement estimés		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les matériels et matériaux nécessaires sont à disposition		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les contraintes climatiques sont prises en compte dans la planification		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les métrés sont justes		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Sécuriser le chantier et les personnes	→ La réglementation est respectée		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ La signalisation du chantier est pertinente		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Le matériel est utilisé conformément aux règles prescrites par le fabricant		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Approvisionner le chantier	→ Les volumes de matériaux et nombre de matériels sont correctement évalués		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les contraintes spécifiques au chantier ont été respectées		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les contraintes spécifiques au stockage des matériaux ont été respectées		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les aires de stockage sont correctement identifiées		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les anomalies ont été signalées		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Vérifier l'état initial du chantier	→ L'ouvrage ou les parties de d'ouvrages sont bien implantées par rapport aux plans et références		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Organiser l'évacuation des déchets selon les règles de tri	→ Les déchets sont identifiés, regroupés et réduits sans erreur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les déchets sont stockés à l'endroit prévu		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**MODULE 3 : PREPARER LE SUPPORT**

Activité	Critère d'évaluation		Evaluation	Auto évaluation	
		Vu le ...	Atteint	J'ai participé	J'ai réalisé
a) Protéger la paroi et les éléments existants	→ Les protections sont correctement ajustées et efficaces		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Installer les postes de travail	→ L'échafaudage est stable, arrimé, protégé, d'accès facile		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les déplacements et encombrements sont rationnels		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	→ Les raccordements électriques provisoires sont effectués selon la réglementation en vigueur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Préparer le support	→ Le support est nettoyé avec une méthode adaptée		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Le support est propre		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les critères d'évaluation des supports sont appliqués		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ La compatibilité des matériaux est prise en compte		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ La décision de poser ou non une trame est judicieuse		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ La planéité et l'aplomb du support sont vérifiés		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Assurer l'accroche	→ Les solutions d'accroche sont judicieusement choisies		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ La couche d'accrochage est correctement réalisée		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**MODULE 4 : REALISER LE MELANGE**

Activité	Critère d'évaluation	Vu le ...	Evaluation		Auto évaluation	
			Atteint	J'ai participé	J'ai réalisé	
a) Fabriquer l'enduit de finition chaux-chanvre	→ Le mélangeur est utilisé conformément aux prescriptions du fabricant		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	→ Le volume de mélange préparé est suffisant		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	→ Les proportions sont respectées		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	→ La consistance du mélange est adaptée à la technique d'application et à la fonction visée		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	→ La couleur désirée est obtenue de manière homogène		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**MODULE 5 : APPLIQUER LES ENDUITS**

Activité	Critère d'évaluation	Vu le ...	Evaluation		Auto évaluation	
			Atteint	J'ai participé	J'ai réalisé	
a) Appliquer et dresser les enduits	→ L'épaisseur des couches et leur aspect sont conformes aux prescriptions		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	→ Les temps de séchage entre les couches successives sont respectés		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	→ L'enduit adhère efficacement au support		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	→ Les ragréages et les raccords garantissent la conformité avec l'aspect demandé		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	→ La planéité est vérifiée		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Réaliser différents aspects de finition et façonner les détails	→ La finition correspond au choix souhaité		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ La surface est stable et dure, elle ne présente pas de fissures		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ L'ouvrage est régulier et harmonieux		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	→ Les détails sont soignés		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**MODULE 6 : REPLIER LE CHANTIER**

Activité	Critère d'évaluation		Evaluation		Auto évaluation	
		Vu le ...	Atteint	J'ai participé	J'ai réalisé	
a) Ranger et nettoyer les lieux et les machines	→ Les outillages et matériels sont propres		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	→ Les matériels rangés sont en état d'utilisation		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	→ Les anomalies sont signalées		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b) Protéger l'ouvrage	→ L'ouvrage est efficacement protégé pour les intervenants futurs		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**Résultat au test de connaissances : .../20**