

L'épreuve consiste à construire dans les règles de l'art un mur en pierres sèches de 1m 20 de hauteur, 2m 50 de longueur, de 3 m<sup>2</sup> minimum en respectant le plan, comportant au moins un angle et une partie de mur en double face. Durée 3 jours (Temps de référence 21 heures pour le schiste et le granit, 17 heures pour le calcaire). Le jury se réserve le droit de varier le temps de l'épreuve pour l'adapter en fonction de la qualité des pierres. Entretien avec le jury de 20 minutes sur la technologie de la pierre sèche.

COMPETENCES ET CRITERES	Note sur	Note éliminatoire	Coef	NOTE accordée
<b>1. Organiser et préparer son chantier et son poste de travail</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les pierres sont triées, stockées en sécurité</li> <li>La zone à bâtir est dégagée de manière conforme</li> <li>Les gabarits sont construits de manière conforme et vérifiés régulièrement</li> </ul>	10	non	1	
<b>2. Respecter les dimensions du mur de soutènement</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Appliquer les consignes de hauteur, fruit, dimensions</li> </ul>	10	< 5	2	
<b>3. Préparer les fouilles et poser les fondations</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Savoir dimensionner les fouilles de manière conforme</li> <li>Savoir réceptionner les fouilles (déblaiement, creusement, inclinaison du fond de fouilles...)</li> <li>Choisir et poser les pierres de fondations de manière conforme</li> </ul>	10	< 5	2	
<b>4. Appareiller le parement du mur de soutènement (opus assisé ou incertum)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'appareillage est conforme à la consigne – l'assemblage est conforme au Guide de Bonnes pratiques - Les alignements sont respectés</li> <li>Les pierres sont taillées correctement si nécessaire</li> </ul>	10	< 5	2	
<b>5. Construire et organiser le mur de soutènement</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'appareillage (organisation interne) est continu et stable</li> <li>Les calages sont conformes - La stabilité du mur est assurée</li> </ul>	10	< 5	2	
<b>6. Placer les boutisses du mur de soutènement</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les pierres de boutisses sont sélectionnées</li> <li>Les boutisses sont posées correctement et le nombre est suffisant</li> <li>Si nécessaire, le candidat a réalisé une ou des épingles</li> </ul>	10	non	2	
<b>7. Réaliser le harpage</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le choix des pierres est conforme</li> <li>Le harpage est concerté avec le bâtisseur voisin</li> <li>Le harpage est correct (parement et organisation interne)</li> </ul>	10	non	1	
<b>8. Réaliser le mur à double parement</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Partie à double parement correctement dimensionnée et alignée</li> <li>Les pierres sont taillées correctement si nécessaire</li> <li>Le croisement des pierres et le calage sont corrects sur la largeur du mur</li> </ul>	10	non	2	
<b>9. Réaliser le couronnement du mur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le type de couronnement est conforme à la consigne</li> <li>Les pierres sont choisies et/ou ajustées correctement</li> <li>Les pierres sont calées et posées correctement (alignements)</li> </ul>	10	< 5	2	
<b>10. Réaliser la chaîne d'angle</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le choix et la taille des pierres sont conformes</li> <li>La mise en place des pierres est conforme (calage, appuis en assise plane, croisements, fruit, alignement...)</li> <li>L'aplomb et la perpendicularité sur le retour du mur sont respectés</li> </ul>	10	< 5	2	
<b>11. Respecter les règles de sécurité et de bonnes attitudes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les gestes et posture du bâtisseur sont respectés</li> <li>Respect des règles de prévention, de sécurité – Port accessoires de sécurité</li> <li>Les candidats se sont concertés pour le travail en commun (implantation, gabarits, portage des pierres)</li> </ul>	10	non	1	
<b>12. Connaître la technologie de la pierre sèche et de sa mise en œuvre</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comprendre et échanger sur les qualités techniques, environnementales et paysagères du travail en pierre sèche</li> </ul> <p><b>Epreuves orales en 6 questions</b> - durée 20 minutes après 10 minutes de préparation- sur les connaissances générales et technologiques relatives au métier : exemples d'ouvrages, critères techniques, fonctions, etc.</p>	10	non	1	
	<b>TOTAL SUR</b>		<b>200</b>	
<b>Note minimum pour obtenir le CQP</b>			<b>100</b>	
<b>NOTE FINALE du Candidat</b>				
Rayer la mention inutile	<b>NON ADMIS</b>		<b>ADMIS</b>	

