

## RESUME DU REFERENTIEL DE CERTIFICATION

### PRESENTATION DES CAPACITES GENERALES ET DES SAVOIR - FAIRE

CAPACITES GENERALES	SAVOIR-FAIRE
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100px; margin: auto;"> <b>S'INFORMER ET INFORMER</b> </div>	<p style="text-align: center;"><b>C1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) - Lire et décoder les documents liés à son ouvrage.</li> <li>2) - Rechercher les informations.</li> <li>3) - Rendre compte de ses activités.</li> </ol>
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100px; margin: auto;"> <b>TRAITER ET DECIDER</b> </div>	<p style="text-align: center;"><b>C2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) - Traduire graphiquement une solution technique.</li> <li>2) - Choisir sur le chantier des matériaux, matériels et outillages utiles à son ouvrage.</li> <li>3) - Vérifier les quantités de matériaux à mettre en œuvre.</li> <li>4) - Appliquer un mode opératoire.</li> <li>5) - Reconnaître la nature, la qualité et l'état des supports.</li> </ol>
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100px; margin: auto;"> <b>REALISER</b> </div>	<p style="text-align: center;"><b>C3</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) - Organiser son poste de travail.</li> <li>2) - Participer au montage ou au démontage d'un échafaudage.</li> <li>3) - Protéger les zones vulnérables liées à son intervention.</li> <li>4) - Préparer les surfaces de pose, le support, suivant la fiche de travaux.</li> <li>5) - Planter un ouvrage.</li> <li>6) - Tracer le départ d'un calepinage simple, pose droite, diagonale, frise, listel.</li> <li>7) - Préparer et utiliser les produits et les mélanges.</li> <li>8) - Réaliser et mettre en œuvre des ouvrages complémentaires.</li> <li>9) - Mettre en place des accessoires.</li> <li>10) - Poser des revêtements céramiques et analogues en utilisant les produits de mise en œuvre.             <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Pose scellée.</li> <li>2 - Pose collée.</li> <li>3 - Réaliser les joints inter-carreaux.</li> </ol> </li> <li>11) 1 - Préparer et mettre en œuvre un revêtement en mosaïque de hasard. 2 - Poser un élément décoratif ou un ensemble d'éléments décoratifs.</li> <li>12) - Isoler phoniquement et/ou thermiquement.</li> <li>13) - Mettre en œuvre des systèmes de protection à l'eau sous carrelages.</li> <li>14) - Utiliser et maintenir en état les matériels, outillages, équipements adaptés.</li> <li>15) - Assurer la protection des personnes, des biens et de l'environnement en cours de réalisation.</li> <li>16) - Représenter l'entreprise.</li> <li>17) - Effectuer un autocontrôle sur la bonne réalisation de son ouvrage.</li> <li>18) - Identifier, trier et stocker les gravats.</li> <li>19) - Nettoyage complet de l'ouvrage et repli de chantier.</li> </ol>

## SAVOIRS ASSOCIES

### S1 SORGANISATION DE L'ACTE DE CONSTRUIRE

- S 1.1 - Intervenants dans l'acte de construire.
- S 1.2 - Relations entre les intervenants.
- S 1.3 - Statuts juridiques entre les différents intervenants.
- S 1.4 - Qualifications.
- S 1.5 - Garanties et responsabilités.
- S 1.6 - Différents types de marchés.
- S 1.7 - Organisations professionnelles.

### S2 COMMUNICATION TECHNIQUE

- S 2.1 - Expression graphique.
- S 2.2 - Conventions et normes d'expression.
- S 2.3 - Outils informatisés.
- S 2.4 - Réalisation graphique.
- S 2.5 - Expression technique et orale.
- S 2.6 - Expression graphique de caractère artistique.

### S3 LES OUVRAGES

- S 3.1 - Système de conception et de construction.
- S 3.2 - Système technique bâtiment.
- S 3.3 - Mécanique et stabilité des ouvrages.
- S 3.4 - Ouvrages en revêtements céramiques et/ou analogues.
- S 3.5 - Histoire des techniques.

### S4 LES MATERIAUX

- S 4.1 - Nomination et provenance.
- S 4.2 - Identification et classification.
- S 4.3 - Domaines d'utilisation.
- S 4.4 - Caractéristiques physiques.
- S 4.5 - Caractéristiques mécaniques.
- S 4.6 - Caractéristiques chimiques.
- S 4.7 - Comportement par rapport aux conditions de mise en œuvre.
- S 4.8 - Comportement par rapport au temps.
- S 4.9 - Isolation thermique.
- S 4.10 - Imperméabilisation. Etanchéité. La protection à l'eau sous carrelage.
- S 4.11 - Isolation phonique.
- S 4.12 - Pathologie des désordres.

### S5 TECHNIQUES ET METHODES DE REALISATION.

- S 5.1 - Techniques de pose.
- S 5.2 - Méthodes de pose.
- S 5.3 - Les matériels et outillages.

### S6 SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

- S 6.1 - Principes généraux.
- S 6.2 - Prévention.
- S 6.3 - Conduite à tenir en cas d'accident.
- S 6.4 - Manutentions manuelles et mécaniques, organisation du poste de travail.
- S 6.5 - Connaissance des principaux risques.
- S 6.6 - Protection du poste de travail.
- S 6.7 - Protection de l'environnement.
- S 6.8 - Risques spécifiques.

### S7 CONTROLE ET QUALITE

- S 7.1 - Moyens de réglages, mesurage, contrôle.
- S 7.2 - Conduite du mesurage.
- S 7.3 - Gestion de la qualité.

## MISE EN RELATION DES SAVOIR-FAIRE ET DES SAVOIRS ASSOCIES

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
<b>S'INFORMER - INFORMER</b>							
<b>C1-1</b> - Lire et décoder les documents liés à son ouvrage.	X	X	X	X	X	X	X
<b>C1-2</b> - Rechercher les informations.	X	X	X	X	X	X	X
<b>C1-3</b> - Rendre compte de ses activités.	X	X	X	X	X	X	X
<b>TRAITER - DECIDER</b>							
<b>C2.1</b> - Traduire graphiquement une solution technique.		X	X	X	X		
<b>C2.2</b> - Choisir sur le chantier des matériaux, matériels et outillages utiles à son ouvrage.			X	X	X	X	X
<b>C2.3</b> - Vérifier les quantités de matériaux à mettre en œuvre.			X	X			
<b>C2.4</b> - Appliquer un mode opératoire.			X	X	X	X	X
<b>C2.5</b> - Reconnaître la nature, la qualité et l'état des supports.			X	X	X		
<b>REALISER</b>							
<b>C3.1</b> - Organiser son poste de travail.	X		X	X	X	X	X
<b>C3.2</b> - Participer au montage ou au démontage d'un échafaudage.			X	X	X	X	X
<b>C3.3</b> - Protéger les zones vulnérables liées à son intervention.			X		X	X	X
<b>C3.4</b> - Préparer les surfaces de pose, le support, suivant la fiche de travaux.			X	X	X		X
<b>C3.5</b> - Planter un ouvrage.		X	X	X	X		X
<b>C3.6</b> - Tracer le départ d'un calepinage simple, pose droite, diagonale, frise, listel.		X	X	X	X		X
<b>C3.7</b> - Préparer et utiliser les produits et les mélanges.			X	X	X	X	X
<b>C3.8</b> - Réaliser et mettre en œuvre des ouvrages complémentaires.			X	X	X	X	X
<b>C3.9</b> - Mettre en place des accessoires.			X	X	X	X	X
<b>C3.10</b> - Poser des revêtements céramiques et analogues en utilisant les produits de mise en œuvre.			X	X	X	X	X
1 Pose scellée			X	X	X	X	X
2 Pose collée			X	X	X	X	X
3 Réaliser les joints inter-carreaux			X	X	X	X	X
<b>C3.11</b> - 1 - Préparer et mettre en œuvre un revêtement en mosaïque de hasard.			X	X	X	X	X
- 2 - Poser un élément décoratif ou un ensemble d'éléments décoratifs.			X	X	X	X	X
<b>C3.12</b> - Isoler phoniquement et/ou thermiquement.			X	X	X	X	X
<b>C3.13</b> - Mettre en œuvre des systèmes de protection à l'eau sous carrelages.			X	X	X	X	X
<b>C3.14</b> - Utiliser et maintenir en état les matériels, outillages, équipements adaptés.					X	X	X
<b>C3.15</b> - Assurer la protection des personnes et des biens en cours de réalisation.			X			X	X
<b>C3.16</b> - Représenter l'entreprise.	X						X
<b>C3.17</b> - Effectuer un autocontrôle sur la bonne réalisation de son ouvrage.				X	X		X
<b>C3.18</b> - Identifier, trier et stocker les gravats.				X		X	X
<b>C3.19</b> - Nettoyer l'ouvrage et replier le chantier.					X	X	X