

**Module optionnel**

<b>Titre de module</b>	<b>Verdissement des récipients</b>	<b>Code</b>	<b>EP-W16</b>
<b>Conditions</b>	<p>Se base sur la liste de formation initiale pour la connaissance et l'utilisation des plantes pour horticulteurs/horticultrices CFC.</p> <p>Maîtrise basique d'un système de traitement de texte indispensable.</p> <p>Compétences et/ou modules recommandés pour les participants non inscrits au module dans le cadre de la préparation à l'examen professionnel:</p> <p>Module EP-W17 «Verdissement des édifices».</p> <p>Une expérience spécifique peut compléter les conditions indiquées.</p>		
<b>Compétences</b>	<p>Les personnes ayant suivi ce module conçoivent un verdissement de récipients fonctionnel sur le long terme, moderne et conforme à la loi pour diverses situations et exigences, pour façades ainsi que pour l'espace intérieur et extérieur. Ils ont des connaissances approfondies dans tous les sujets importants sur le verdissement des récipients sur façades ainsi que dans l'espace intérieur et extérieur et savent apporter des conseils compétents à la clientèle. Ils ont des connaissances approfondies dans tous les sujets importants sur les récipients végétaux mobiles et sur place et savent apporter des conseils compétents à la clientèle. Ils exécutent entièrement, de manière correcte et professionnelle, l'élaboration du verdissement de récipients ainsi que son exploitation et son entretien.</p>		
<b>Contrôle des compétences</b>	<p>Position 1: Documentation écrite, longueur au moins 10 pages Documentation d'un travail pratique choisi par les participants.</p> <p>Position 2: Présentation (10 min.) et entretien technique (20 min.) Durée 30 min.</p> <p>Dates fixées par le prestataire du module.</p>		
<b>Objectifs de formation</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Exposer l'importance actuelle et future du verdissement des récipients dans la décoration intérieure et extérieure, dans l'aménagement de jardins, l'architecture et l'urbanisme.</li> <li>2. Expliquer les différentes formes de verdissement de récipients sur les façades ainsi que dans l'espace intérieur et extérieur.</li> <li>3. Examiner, décrire et analyser les projets pionniers existants de verdissement de récipients sur façades ainsi que dans l'espace intérieur et extérieur et en tirer ses propres conclusions.</li> <li>4. Concevoir et esquisser le verdissement des récipients.</li> <li>5. Juger le site à verdir.</li> <li>6. Sélectionner les plantes adaptées à chaque situation de verdissement des récipients et concevoir les communautés de plantes (faible degré d'approfondissement).</li> <li>7. Juger et comparer les matériaux des récipients pour végétaux et leurs qualités spécifiques.</li> <li>8. Sélectionner ou concevoir les récipients adaptés à chaque situation de verdissement.</li> <li>9. Juger et comparer les composantes des systèmes de verdissement et leurs qualités.</li> <li>10. Sélectionner ou concevoir le système de verdissement adapté à chaque situation de verdissement.</li> <li>11. Garnir correctement les récipients végétaux mobiles et sur place au moyen de différents systèmes de verdissement.</li> <li>12. Juger et comparer les systèmes d'irrigation utiles pour le verdissement des récipients.</li> <li>13. Mettre en relation les plantes, le récipient, le système de verdissement et le système d'irrigation, les appréhender dans leur ensemble puis concevoir et mettre correctement en application une solution de système fonctionnelle en fonction de la situation.</li> <li>14. Décrire et mettre en application les aspects légaux du verdissement des récipients.</li> <li>15. Identifier et traiter les principaux organismes nuisibles et maladies présents dans le verdissement de récipients.</li> <li>16. Décrire et mettre en application la nutrition des plantes en récipients.</li> <li>17. Élaborer un concept de soin individuel, aménagé pour un verdissement concret de récipients.</li> <li>18. Élaborer correctement et entièrement le verdissement de récipients sur une façade ou dans un espace intérieur ou extérieur.</li> </ol>		
<b>Durée d'enseignement</b>	Cours avec travaux pratiques et certificat de compétence	Heures	60
<b>Reconnaissance</b>	<p>Module optionnel pour l'admission à l'examen professionnel.</p> <p>Certificat de formation continue pour tous les participants finalisant le module avec le certificat de compétence.</p>		
<b>Durée de l'ID module</b>	5 ans	<b>Durée de validité du certificat de compétence pour l'admission à l'EP</b>	7 ans