

**Module optionnel**

<b>Titre de module</b>	<b>Taille d'arbres fruitiers</b>	<b>Code</b>	<b>EP-W23</b>
<b>Conditions</b>	Maîtrise d'un logiciel de traitement de texte. Compétences et/ou modules recommandés pour les participants non inscrits au module dans le cadre de la préparation à l'examen professionnel: Module EP-G3 «Entretien des espaces verts». Notions dans le domaine des espèces et formes d'arbres fruitiers.		
<b>Compétences</b>	Les personnes ayant suivi ce module taillent différents arbres fruitiers selon les critères propres à l'espèce et à la forme et en tenant compte des facteurs de productivité. Pour les arbres fruitiers anciens, ils utilisent des techniques de taille de rajeunissement et de réhabilitation en tenant compte des réponses de croissance. Ils appliquent des méthodes de taille destinées à préserver la fructification et à régulariser la croissance des arbres fruitiers. Ils emploient des mesures ciblées contre les gourmands lors des travaux de taille d'été. Ils utilisent des mesures phytosanitaires pour protéger les arbres fruitiers et obtenir des fruits sains. Ils font appel à des mesures de fertilisation ciblées favorisant la croissance et la résistance des arbres fruitiers. Ils évaluent diverses caractéristiques (emplacement, espèce, forme de l'arbre) lors de la plantation de fruitiers.		
<b>Contrôle des compétences</b>	Position 1: Contrôle écrit des objectifs de formation avec cas d'étude, durée 60 min. Position 2: Mise en situation, durée 60 min.		
<b>Objectifs de formation</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identifier les arbres fruitiers à leurs bourgeons et utiliser les méthodes de taille correspondant à l'espèce et à la forme de l'arbre.</li> <li>2. Utiliser les méthodes de taille en fonction de l'arborescence de l'arbre fruitier.</li> <li>3. Prendre en compte les différentes techniques de taille ainsi que la taille de formation et la taille de fructification des arbres fruitiers.</li> <li>4. Appliquer des mesures de rajeunissement des branches à fruits.</li> <li>5. Appliquer des mesures de régularisation de la croissance afin de réduire l'alternance.</li> <li>6. Identifier les maladies et les parasites des arbres fruitiers et appliquer les mesures de protection phytosanitaire correspondantes.</li> <li>7. Tenir compte des besoins propres à l'espèce et à la forme des arbres lors de la plantation de fruitiers.</li> <li>8. Travaux en hauteur: Vérification de la fonctionnalité et utilisation en bonne et due forme de l'EPI contre le risque de chute (système de sécurisation de la position).</li> </ol>		
<b>Durée d'enseignement</b>	Cours avec travaux pratiques et certificat de compétence	Heures	50
<b>Reconnaissance</b>	Module optionnel pour l'admission à l'examen professionnel. Certificat de formation continue pour tous les participants finalisant le module avec le certificat de compétence.		
<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