

Examen de brevet professionnel		Arboriculteur / arboricultrice
OF 05	Développement stratégique sur l'exploitation arboricole	
Prérequis	Le module est ouvert à toute personne bénéficiant d'un niveau de compétence équivalent au CFC d'arboriculteur et disposant d'une expérience pratique suffisante dans la branche ou le secteur visé.	
Compétences	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identifier des méthodes de saisie d'informations et des données d'exploitations arboricoles, de les mettre en pratique sur l'exploitation, d'en assurer le suivi et d'interpréter les résultats. 2. Améliorer l'efficacité au travail sur l'exploitation arboricole avec des méthodes mécanisées, électroniques ou basées sur les TIC ainsi que d'en calculer et évaluer les conséquences financières. 3. Identifier le potentiel et les différentes formes de la collaboration interentreprises en arboriculture, planifier et mettre en œuvre des variantes qui conviennent à l'exploitation propre. 4. Analyser et mettre en œuvre un ensemble de mesures pour réduire les coûts. 5. Développer des stratégies spécifiques à la culture et les mettre en œuvre. 6. Établir un concept de gestion des processus pour l'exploitation dans son ensemble et le mettre en œuvre. 7. Construire des réseaux de relations stratégiques, les entretenir et les utiliser de manière ciblée dans le développement opérationnel 	
Contenus	<ul style="list-style-type: none"> – Saisie de données et relevés – Mécanisation et automatisation des processus de travail – Abaissement des coûts/collaboration interentreprises – Meilleure gestion des coûts spécifique, gestion de blocs variétaux – Analyse de performances et de coûts arboricole (cultures, variétés, parcelles) – Interprétation de chiffres clés en arboriculture – Développement et mise en œuvre d'une stratégie arboricole – Gestion et optimisation de processus – Networking – Formation des prix et négociations 	
Durée de la formation	Environ 30 h de temps d'enseignement Environ 40 h de temps d'apprentissage supplémentaire	
Contrôle des objectifs de formation	Établissement d'une esquisse de projet (max. 2 pages) et présentation d'un concept d'optimisation des processus sur une exploitation arboricole choisie. Durée de l'examen oral : 20 min	
Reconnaissance	Le module est capitalisable pour l'obtention du brevet et de la maîtrise dans le champ professionnel de l'agriculture selon la liste des modules.	
Prestataires	Centres de formation, de vulgarisation et de séminaires agricoles, stations et offices cantonales d'arboriculture et de cultures spéciales (petits fruits)	
Validité	6 ans après l'évaluation du module	
Nombre de points	3 points	
Remarques	Les contenus de l'agriculture biologique sont intégrés	

Objectifs de formation détaillés		
Le (la) candidat(e) est capable de ...		Niveau C*
1.1	... Identifier des méthodes adéquates pour le relevé et l'enregistrement de données d'exploitation arboricole, les installer sur l'exploitation, les entretenir et en exploiter les résultats.	C5
1.2	... Identifier la structure des coûts de production déterminant sur l'exploitation de cultures fruitières et de baies et en pondérer l'influence sur le bilan de l'exploitation.	C5
1.3	... Définir et planifier des mesures qui soient de nature à optimiser le rapport coût-rendement.	C3
2.1	... Identifier des méthodes convenant au recensement et au relevé des données d'exploitation arboricoles, les mettre en place sur l'exploitation, les entretenir et en exploiter les résultats.	C5
2.2	... Évaluer des procédés assistés par des machines, l'électronique ou les TIC pour diminuer ou faciliter le travail sur l'exploitation arboricole et en planifier l'application.	C6
3.1	... Identifier des effets de rationalisation de diverses formes de coopération en culture fruitière et de baies et établir des calculs comparatifs correspondants à l'aide d'un budget partiel.	C3
3.2	... Mettre en route une coopération simple dans le domaines des cultures fruitières et de baies et définir les balises juridiques et organisationnelles pour assurer le succès de la collaboration.	C3
4.1	... Identifier des mesures culturelles de nature à réduire les coûts et en évaluer l'efficacité et la durabilité.	C6
5.1	... Développer et mettre en œuvre de façon rigoureuse la stratégie en matière de technique de culture fruitière et de baies.	C6
6.1	... Comprendre les principes de la gestion de processus, proposer et mettre en œuvre des moyens pour optimiser les processus récurrents sur l'exploitation.	C3
6.2	... Établir un concept de gestion des processus pour l'exploitation dans son ensemble et le mettre en œuvre.	C5
7.1	... Construire des réseaux de relations stratégiques, les entretenir et les utiliser de manière ciblée dans le développement opérationnel	C5
8.1	... Négocier des prix avec des acquéreurs de façon professionnelle et ciblée.	C3

* Niveau de connaissance selon Bloom