

Maîtrise	Modules de gestion
<b>M01</b>	<b>Planification économique et financement</b>
<b>Conditions préalables</b>	Le module est ouvert à toute personne ayant suivi le module Rentabilité de l'entreprise du brevet ou bénéficiant de connaissances préalables correspondantes.
<b>Compétences</b>	A la fin du module, les candidat(e)s sont capables de : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. appliquer la méthode de l'analyse globale de l'exploitation, calculer des variantes de planification et apprécier leurs risques,</li> <li>2. évaluer et utiliser les principales possibilités de crédits et de placements</li> <li>3. planifier le financement d'un investissement important, apprécier sa rentabilité et déterminer s'il est financièrement supportable.</li> <li>4. prendre des décisions relatives à la gestion et au développement de l'entreprise de manière indépendante, sur la base d'une analyse des risques.</li> </ol>
<b>Contenus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyse financière globale de l'entreprise;</li> <li>- Budget d'exploitation, planification financière pluriannuelle, budget de trésorerie;</li> <li>- Budget partiel;</li> <li>- Plan d'investissement et de financement;</li> <li>- Calcul de la capacité financière, types de placements et de crédits, rating;</li> <li>- Contrôle des résultats économiques et financiers</li> </ul>
<b>Durée</b>	35 heures de cours 25 heures de travail personnel
<b>Evaluation</b>	Examen écrit de gestion centralisé dans le cadre de l'examen final de la maîtrise (épreuve 1 de l'examen final)
<b>Reconnaissance</b>	La compétence certifiée est reconnue en tant que qualification partielle pour l'obtention de la maîtrise fédérale en agriculture et cultures spéciales et du diplôme de paysanne.
<b>Prestataires</b>	Centres de formation agricole et branches spéciales
<b>Validité</b>	Aucune, le module est examiné dans le cadre de l'examen final.
<b>Nombre de points</b>	-
<b>Remarques</b>	Les bases de la comptabilité et de l'analyse comptable sont dispensées dans le module B02. Le budget partiel, déjà abordé dans le module B02 est appliqué ici à la planification et à la comparaison de variantes pour le futur.

<b>Objectifs détaillés</b>		
<b>La candidate, le candidat est capable de...</b>		<b>Niveau C*</b>
<b>1.1</b>	... appliquer correctement les méthodes de planification et d'analyse de l'entreprise.	C5
<b>1.2</b>	... calculer le budget d'exploitation complet d'une exploitation donnée et l'évaluer à l'aide de données de comparaison.	C3
<b>1.3</b>	... calculer les flux financiers pluriannuels et le budget de trésorerie d'une entreprise, les analyser et les interpréter.	C3
<b>1.4</b>	... calculer un budget partiel afin de résoudre des problèmes donnés et apprécier les résultats sous différents aspects.	C3
<b>1.5</b>	... expliquer les différences existant entre le calcul des coûts de production et l'analyse économique globale de l'exploitation, décrire le domaine d'application de chaque approche.	C3
<b>1.6</b>	... effectuer une analyse des risques sur la base d'un bouclage comptable ou d'un budget d'exploitation et en déduire les conséquences qui s'imposent pour le développement de l'entreprise.	C4
<b>2.1</b>	... expliquer et comparer différents modes de financement, proposer des possibilités de financement adaptées à des cas concrets.	C5
<b>2.2</b>	... expliquer et analyser différentes possibilités de placement de ses fonds propres.	C6
<b>2.3</b>	... connaître et comprendre la notation (rating) de l'établissement de crédit, déterminer son importance pour sa propre entreprise.	C3
<b>3.1</b>	... déterminer et apprécier la possibilité de financement d'un investissement, s'il est supportable et s'il est rentable.	C6
<b>3.2</b>	... proposer des alternatives adéquates lorsqu'un investissement ne s'avère pas finançable ou supportable.	C5
<b>4.1</b>	... partant de l'étude d'exploitation de son entreprise, prendre les bonnes décisions sur les plan technique et économique.	C4
<b>4.2</b>	... évaluer les différentes étapes de développement d'une entreprise (suivi économique et financier).	C6

\* Taxonomie de Bloom