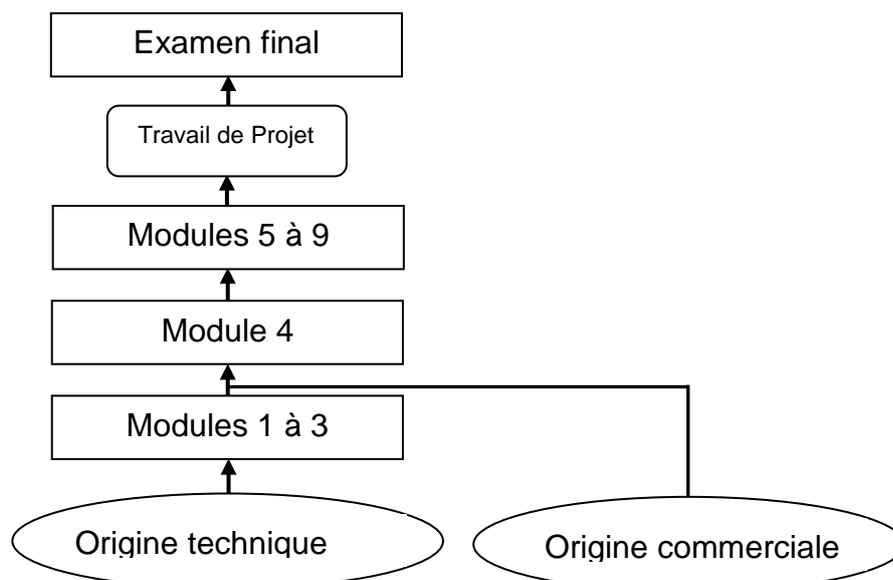


Module 8

Calculs



Module 8 - Calculs

2.1. Identification du module

Conditions préalables:	Qualification professionnelle reconnue ou équivalent
Compétences:	Les candidats peuvent appréhender et contrôler la productivité et les facteurs d'une entreprise ainsi qu'expliquer les principes régissant le calcul des coûts à priori et à posteriori, la budgétisation et la planification.
Attestation de compétence:	Examen écrit (classique, choix multiples, étude de cas, projet)
Niveau:	Examen professionnel avec brevet fédéral
Objectifs pédagogiques:	<p>Les candidats</p> <ul style="list-style-type: none"> - connaissent les principes de base du calcul - peuvent justifier la rentabilité d'un atelier ou d'une station essence - savent prouver à l'aide d'indices l'importance de la budgétisation - doivent pouvoir justifier la rentabilité de biens d'investissement - savent définir les catégories horaire d'un atelier et le contrôle des prestations - savent calculer le rendement et l'heure de travail facturée au client dans un atelier - connaissent les données relatives à un entrepôt de pièces de rechange - savent calculer la valeur d'une action (sur un pneu, par exemple)
Reconnaissance:	Sur présentation de l'attestation de compétence, les participants reçoivent un certificat. Le certificat représente une certification partielle pour l'examen de conseiller de service à la clientèle avec brevet fédéral.
Délai:	7 ans
Examen de module:	<p>Forme: épreuve écrite</p> <p>Durée: 100 minutes</p> <p>Pour réussir l'examen, il faut obtenir 80% des points.</p>

2.2 Identification de l'organisateur

Organisateur:	UPSA, Union professionnelle suisse de l'automobile, Mittelstrasse 32, 3012 Berne, Tél.: 031/307 15 15, Fax: 031/307 15 16
Organisation de la formation:	cours à la journée, cours à la semaine, cours du soir
Contenu:	annexe
Durée de la formation:	36 heures
Validité:	5 ans
Remarques:	aucune

ANNEXE

8. CALCULS

8.1 Principes de base

- Expliquer les termes calcul à priori et calcul à posteriori
- Citer chaque élément du calcul du prix de vente et du prix d'achat
- Expliquer le calcul de la rentabilité et le calcul du seuil de rentabilité dans un atelier ou une station essence
- Expliquer l'importance de la budgétisation et le rapport avec la planification
- Expliquer les éléments constitutifs du budget (coûts, recettes, chiffres et heures de travail)
- Etablir un budget pour un atelier, un entrepôt de pièces de rechange et une station essence
- Argumenter la rentabilité des investissements

8.2 Atelier

- Expliquer les catégories horaires
- Définir le contrôle des prestations avec la valeur du travail, citer des exemples simples
- Expliquer le calcul des heures
- Calculer l'heure de travail facturée au client
- Calculer le produit salarial moyen par heure effectuée

8.3 Entrepôt de pièces de rechange

- Définir les chiffres de rotation des stocks, la durée moyenne d'entreposage, le stock moyen

8.4 Commerce de véhicules

- Expliquer le schéma de calcul appliqué au commerce

8.5 Pneus

- Expliquer la rentabilité des actions