

Examen pour le brevet fédérale pour des électroplastés

Module 5 (calcul des coûts)

Programme	<p>Module 5</p> <p>Les électroplastés assument une fonction de conseil importante lors des offres et des devis. Avec leurs connaissances, ils sont une aide précieuse pour les processus économiques de l'entreprise. Les diplômés doivent développer les compétences décrites dans les lignes directrices et doivent prouver les compétences acquises par l'examen du module. Les critères de prestation suivants sont appliqués :</p> <ul style="list-style-type: none">– Fait attention aux conséquences financières des mesures de planification– Optimise les tailles de lots– Coordonne les prestations internes et externes (achats « Make or buy »)– Fournit des données pour le calcul ultérieur et la gestion de la qualité– Calcule les tailles de lots optimales– Calcule les coûts de production sur la base de tarifs et d'indicateurs de performance– Décrit la structure d'un système de devis (coûts marginaux/totaux, degré de couverture)– Explique les écarts entre le calcul préalable et ultérieur <p>Thèmes Module 5</p> <p>Dispenser des conseils dans les questions techniques lors de la rédaction d'offres</p> <ul style="list-style-type: none">– Dispense des conseils sur la faisabilité et les risques– Dispense des conseils dans l'optimisation des tailles de lots <p>Dispenser de l'aide pour le calcul des offres</p> <ul style="list-style-type: none">– Aide lors de la rédaction d'offres– Calcule les coûts de production– Compare et évalue le calcul préalable et ultérieur
Votre profit	<p>Vous acquerez des connaissances approfondies dans les domaines qui vous permettront de vous préparer à l'examen final du module, parmi les sujets énumérés</p>

Participant-e-s	<p>Ce module s'adresse à:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aux intéressés au cours préparatoire pour obtenir le brevet fédéral pour électroplastés• Toutes personnes intéressées qui planifient la prochaine étape de leur carrière.
------------------------	--

Méthode de travail	<p>Enseignement des connaissances théoriques et pratiques ainsi que consolidation par l'auto-apprentissage / les exercices</p>
---------------------------	--

Conditions préalables	<p>Le cours suppose que vous puissiez calculer correctement la surface d'un corps et, en utilisant les lois de Faraday, les masses métalliques déposées à partir de solutions de processus.</p>
------------------------------	---

Intervenant	<p>Ueli Moser</p>	<p>Dipl. Chemiker FH Berufsfachschullehrer</p>
--------------------	-------------------	--

Examen pour le brevet fédérale pour des électroplastés

Module 5 (calcul des coûts)

SSO
FSTS

Schweizer Stiftung
für Oberflächentechnik
Fondation Suisse pour les
Traitements de Surface

Contact Prüfungssekretariat Berufsprüfung
Thomas Hirsiger
c/o GALVANIK HOFMANN AG
Rebgasse 14
2540 Grenchen
thomas.hirsiger@ghg.ch

SSO
FSTS

Schweizer Stiftung
für Oberflächentechnik
Fondation Suisse pour les
Traitements de Surface

Durée	48 leçons + 4 leçons examen
Lieu	CIFOM école technique, rue jardinière 68, salle 251, La Chaux-de-Fonds
Frais	2000 CHF 48 leçons 500 CHF 4 leçons examen Paiement partiel possible sur demande

Résultats de l'examen Les résultats de l'examen de fin de module vous seront envoyés par courrier électronique trois semaines après l'examen. Si vous réussissez l'examen final, vous recevrez ensuite le certificat d'examen par la poste.

Dates

20.8.2020	4 leçons	
27.8.2020	4 leçons	
1.10.2020	4 leçons	
8.10.2020	4 leçons	(Date en cours de discussion)
15.10.2020	4 leçons	(Date en cours de discussion)
22.10.2020	4 leçons	
7.11.2020	8 leçons	
19.11.2020	4 leçons	
26.11.2020	4 leçons	
3.12.2020	4 leçons	
10.12.2020	4 leçons	
19.12.2020	4 leçons (examen)	

Le cours est dispensé en alternance avec le module 6. La partie production sera réalisée au début de l'année 2021.