

Nom :																				
Prénom :																				
ÉVALUATION DE L'UNITÉ U5 : Élaboration et validation économique du processus de production																				
Compétences évaluées		Indicateurs de performance										évaluation		0	1	2	3	4	5	
C 1.10	S'approprier les données économiques																			
C1.103	Mettre en évidence le rôle des politiques de sourcing et d'approvisionnement.	Un choix correct des informations. Une analyse pertinente et cohérente. Le choix de la démarche																		
C1.104	S'informer du cadre juridique de la protection industrielle.	Une analyse précise de la situation juridique. Un descriptif rigoureux des droits attachés et des recours.																		
C1.105	S'informer du cadre juridique de la relation du travail	Une analyse de la situation. Un descriptif des droits. Une appréciation de la protection du salarié dans l'entreprise																		
C1.106	Appréhender les données d'exploitation, d'investissement et de financement de l'entreprise.	La production d'un document permettant de vérifier : Un choix correct des informations ; Le choix adapté de la démarche ; L'exactitude des calculs ; La qualité ; les prévisions ; Une analyse pertinente																		
C1.107	Participer à l'analyse du cycle de vie du produit	Logique et justesse de l'ACV Rigueur et précision des documents																		
C1.8	Vérifier la conformité (physique et mécanique) des matériaux, et des accessoires au regard du cahier des charges																			
C1.811	Analyser la compatibilité des composants.	Les composants sont compatibles avec les environnements du produit. Les composants sont compatibles entre eux.																		
C1.812	Choisir les tests à effectuer	Les tests sont correctement choisis et correspondent aux éléments identifiés dans le cahier des charges.																		
C1.813	Interpréter un procès verbal d'essais des matériaux et/ou des accessoires afin de valider un choix de solution ou de matière.	Les procès verbaux sont correctement rédigés pour valider les matières ou les solutions techniques.																		
C2.5	Déterminer les coûts prévisionnels du produit																			
C2.511	Calculer le coût des composants, des accessoires et des matériaux utilisés	Les coûts sont correctement calculés pour l'ensemble des éléments du produit.																		
C2.512	Estimer l'ensemble des coûts pour une production localisée ou externalisée	Les coûts sont correctement évalués, ils tiennent compte de l'ensemble des coûts de fabrication localisée ou externalisée.																		
C2.513	Calculer le coût de revient du produit à partir de l'ensemble des coûts (matières, accessoires, fabrication, administratif). Estimer le prix de vente industriel du produit	Le coût de revient est réalisé conformément aux méthodes préconisées. Le prix de vente industriel est correctement évalué.																		
C3.1	Planifier les lancements et les approvisionnements en fabrication pour un site localisé ou externalisé																			
C3.111	Exploiter les données du carnet de commande de fabrication dans le but : Identifier les délais	Les données du carnet de commandes prises en compte pour identifier les délais et les besoins sont exhaustives																		
C3.112	Élaborer le planning des lancements en production.	Le lancement en production des ordres de fabrication est correctement planifié pour que la réception des produits finis respecte les délais.																		
C3.113	Définir les ordres de fabrication nécessaires au lancement.	Les ordres de fabrications sont correctement rédigés et respectent les contraintes des typologies de production.																		
C3.121	Quantifier les besoins matières et composants en fonction d'un plan de production localisé et/ou délocalisé.	Les besoins matières et composants sont définis et permettent le lancement en production																		
C3.122	Établir un planning d'approvisionnement.	Le planning permet de gérer les approvisionnements en vue des lancements.																		