BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PILOTAGE DE SYSTEMES DE PRODUCTION AUTOMATISEE SESSION 2011

Epreuve E2 : Epreuve de technologie

Sous épreuve A2 Unité U21 : Gestion et contrôle de la production

Durée : 2 heures Coefficient : 1,5

DOSSIER SUJET - REPONSES

Réponses de la page	Barème
DSR 2/13	/ 10
DSR 3/13	/ 7
DSR 4/13	/ 1
DSR 5/13	/ 12
DSR 6/13	/ 5
DSR 7/13	/ 5
DSR 8/13	/ 7
DSR 9/13	/ 5
DSR 10/13	/ 7
DSR 11/13	/ 15
DSR 13/13	/ 6
Total	/ 80
Note	/ 20

Dossier	Ligne d'embouteillage de vin de Provence	D.S.R. 1 / 13
Sujet-réponses	Ligite d'embodieniage de viri de l'iovence	D.O.11. 17 10

PROBLEMATIQUE:

En tant que pilote, on vous demande de gérer l'organisation de l'atelier de conditionnement de bouteilles de vin de Provence et de réagir à toutes nouvelles données de production.

Question 1 : A partir des données de production sur DR2/7, déterminer le nombre de bouteilles à conditionner pour chaque commandes et les temps d'embouteillage associés :

Numéro de commande	Volume (en litres)	Format bouteille	Cadence	Nombre Bouteilles	Temps d'embouteillage en heures
1	6000	1.5 l	1800	4000	2.23
2					
3					
4					
5					

/

Question 2 : Ordonnancer la production pour optimiser et respecter les consignes générales de changement de format (DR 2/7 et DR 3/7) :

Ordonnancement	Numéro de commande	Volume (en litres)	Type de vin	Format bouteilles	Nombre étiquettes
А	4	5000	Blanc Valérie	50cl	2
В					
С					
D					
E					

Dossier	Ligno d'ambautaillaga da vin da Prayanaa	D.S.R. 2 / 13
Sujet-réponses	Ligne d'embouteillage de vin de Provence	D.S.N. 2 / 13

Question 3: A partir du planning ordonnancer ci-dessus et du document DR 3/7, déterminer les temps de changement de production pour chaque commande.

Ordonnancement	Numéro de commande	Volume (en litres)	Type de vin	Format bouteilles	Nombre étiquettes
А	A4	5000	Blanc Valérie	50cl	2
В	B2	18000	Blanc Delphine	75cl	2
С	C35	25000	Rosé Magali	75cl	3
D	D1	6000	Rouge Delphine	1.5l	2

Numéro de commande	Type de vin	Bouteille	Nombre étiquettes	Temps d'embouteillage en heures										
A4	Blanc Valérie	50cl	2	4 h										
Temps de changement de commande :														
Format bouteille (étoile	es):	Rajout 1 étiquette :	Retrait 1 étiquette :	Rinçage :										
Numéro de commande	Type de vin	Bouteille	Nombre étiquettes	Temps d'embouteillage en heures										
B2	Blanc Delphine	75 cl	2	11 h										
Temps de changement de commande :														
Format bouteille (étoile	es):	Rajout 1 étiquette :	Retrait 1 étiquette :	Rinçage:										
Numéro de commande	Type de vin	Bouteille	Nombre étiquettes	Temps d'embouteillage en heures										
C35	Rosé Magali	75 cl	3	16 h										
	Temps	de changeme	nt de commande	e :										
Format bouteille (étoile	es):	Rajout 1 étiquette :	Retrait 1 étiquette :	Rinçage :										
Numéro de commande	Type de vin	Bouteille	Nombre étiquettes	Temps d'embouteillage en heures										
D1	Rouge Delphine	1.5	2	3 h										

Question 4: Déterminer le temps total pour réaliser la production du planning ordonnancé de la question n°3 (temps d'embouteillage + temps de changement de format):

Dossier Sujet-réponses	Ligne d'embouteillage de vin de Provence	D.S.R. 3 / 13
Oulet-reportses		

Question 5 : Doit-on prévoir des heures supplémentaires ? oui Non

Question 6: A partir du programme de production (tableau ci-dessous):

- Compléter le planning de production n°1 sur le document DSR5/13 (Le programme de production est donné le lundi à 8h)
- Compléter le temps de travail en heure pour chaque journée

Cde	Nombre de bouteilles	Type vin	Format bouteille	Nombre étiquette	Temps d'embouteillage en heures
1	17500	Blanc Valérie 2008	75cl	8 h	
		0 h			
2	13500	6.5 h			
		Te	ement de format :	0.5 h	
3	11000	Rosé Confident. 2009	1.5l	3	6.5 h
		0.5 h			
4	13000	Rosé Magali 2009	75cl	3	6.5 h
		Te	mps de change	ement de format :	0 h
5	5000	Rouge vieilles vignes 2008	75cl	3	2.5 h
				Total :	31 h

Exemple de représentation de la commande n°1: Exemple d'une représentation d'une commande n°7 avec un temps de 1^{ère} heure de 8h00 à 9h00 Jour préparation de 1 heure et de 6h de production: Jeudi Lundi 12 13 14 15 16 8 9 10 11 12 13 14 15 16 9 10 11 1 Numéro de Commande Temps de préparation 1h Date de livraison de 8h à 9h Commande n°7 lundi 17h00

Dossier	Ligne d'embouteillage de vin de Provence	D.S.R. 4 / 13	
Sujet-réponses	Ligite d'emboditellage de viit de Frovence	D.S.N. 4 / 13	

Planning de production n°1:

Lundi

Temps de travail en heure :

8h00

(Document réponse de la question n°6)

/	
---	--

Lundi														Mardi							Mercredi									Jeudi									Vendredi								
	3 9	1	10	1	1		13	14	15	16	8		9	10	11		13	14	15	16	8	9	10	11	1	3	14	15	16	8	9	10	11		13	14	15	16	8	9	10	11		13	14	15	16
	1 1		1	1			1	1	1	1																																					
Ī	Temps de travail en heure :							٦	en	nps	de	trav	ail'	en h	neure	e :		Tei	mps	de	trava	ail ei	n he	eure	:		Te	emp	s de	trav	vail	en h	eure	:		Τe	emps	s de 1	rava	ail e	n he	eure	:				
		8h00																																													

Mercredi

Temps de travail en heure :

Planning de production n°2 (avec la commande n°6):

(Document réponse de la question n°8)

	Jeudi												Ver	ıdre	edi			
16	8	9	10	11		13	14	15	16	8	9	10	11		13	14	15	16
	Temps de travail en heure :							Te	mps	de tr	ava	il e	n he	ure	:			

Dossier	Ligno d'ambautaillaga da vin da Prayanaa	D.S.R. 5 / 13
Sujet-réponses	Ligne d'embouteillage de vin de Provence	ט.ט.ח.ט/ וט

Mardi

Temps de travail en heure :

Problématique N°2:

Une commande exceptionnelle "N°6" est passée le lundi à 11h.

Elle concerne 8100 litres de Cuvée rosé Magali 2009 en cartons de 6 bouteilles de 75cl, deux étiquettes, capsule à vis pour le marché Américain.

La livraison est demandée pour le mercredi à 16h. Elle est prioritaire et remet en question l'organisation du planning de production n°1.

Pour cette production, une machine de capsulage à vis est louée avec contrat de livraison et installation incluses. Il faut néanmoins prévoir 1h pour configuration de la ligne et 1h pour le retrait en fin de la production.

Question 7: Compléter les nouvelles données de production correspondant à la commande n°6 (DR 2/7 et DR 3/7):

N°	Type de vin	Volume en litres	Format bouteilles	Cadence bouteilles/heure	Nb Bouteilles	Temps d'embouteillage en heures
6	Cuvée rosé Magali 2009	8100				
	Temps de d					
		Temps t	total pour la c	ommande n°6 :		

/

Question 8: Modifier le planning de production n°2 (**DSR5/12**) pour inclure la commande, avec un « jalonnant au plus tard » (la fin de production de la commande n° 6 correspond à la date de livraison).

- o Indiquer la date de livraison
- o Tracer le temps d'embouteillage de la commande n°6
- o Tracer les temps de configuration (installation et retrait fin de production) :
- o Insérer *si possible* les commandes n°1, 2, 3 à 4
- o Compléter le nouveau temps de travail en heure pour chaque journée

Question 9: Que constate-t-on au niveau de la charge totale de travail au niveau du système de production ? Entourer la bonne réponse.

/

Surcharge

Sous-charge

Surcharge et sous-charge

Dossier	Ligno d'ambautaillaga da vin da Dravanaa	D.S.R. 6 / 13
Sujet-réponses	Ligne d'embouteillage de vin de Provence	ט.ט.ח. פו / וט

Questi	on 10 : Peut-on satisfaire	toutes les commandes ?	_	
	oui	Non		/
Propos	er au moins 3 solutions p	our satisfaire les clients ?		
-				
-				/
-				
-				
-				
-				

Question 11 : A partir du tableau ci-dessous, quantité produite et livrée et du DR5/8 :

• Compléter la fiche de stock sur le document DSR9/13

Commande	Type de vin	Format bouteille	Nb étiquette	Nb bouteille produite	Nb bouteille livrée
4	Blanc Valérie 2008	50 cl	2	10000	8500
2	Blanc Réserve Delphine	75 cl	2	24000	23250
3 ou 5	Rosé Magali 2010	75 cl	3	13334	17000
3 00 3	Rosé Magali 2009	75 cl	3	20000	18000
1	Rouge Réserve 2008	1,5 l	2	4000	3342

Dossier	Ligne d'embouteillage de vin de Provence	D.S.R. 7 / 13
Sujet-réponses	Lighe d'emboutemage de vin de Frovence	D.S.N. 1 / 13

STOCK AU:	Vendredi 2 juillet 10				
	Nombre total de bouteilles en stock				
COLs vin	87742				
COLs divers	481				
COLs TOTAL	88223				

(semaine 27)

s.sécu = stock de sécurité : Nombre de bouteilles minima à maintenir en stock avant le mercredi soir semaine+1 à 17h.

Fiche de stock
1

		CÔTE DE PROVENCE CUVEE SIGNATURES										
		MAGAL	J Rosé		François R		Blanc Valérie		MAGALI Rosé			
									à Vis			
	1.5L	75cl	50cl	37.5cl	75cl	50cl	75cl	50cl	75cl			
2008	3500	12045	0	0	7800	0	1050		0			
2009	4150		0	0	14230	0	2400	0	0			
2010	3652		0	0	6870	0	5680	0	0			
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
s.sécu	3000	5000	0	0	5000	0	1000	0	0			

	St ANDRE DE FIGUIERE									
		Vin de Pays Le Saint André								
		Rosé		Roi	uge	Rosé à vis				
	5L	1.5L	75cl	1.5L	75cl	75cl				
2008	1200	1100	3100	1200	4560	0				
2009	750	1460	3500	1150	4789	0				
2010	895	1780	5740	2400	3698	0				
2011	0	0	0	0	0	0				
s.sécu	500	1000	3000	1000	3000	0				

		CÔTE DE PROVENCE VIEILLE VIGNES									
		Rosé		Rouge			Blanc				
	Vie	illes vigr	nes	Vieilles vignes			Vieilles vignes				
	1.5L	75cl	50cl	1.5L	75cl	50cl	1.5L	75cl	50cl		
2008	2400	7800	0		3758	0	2450	5870	0		
2009	4508	5780	0	2587	4560	0	2780	4512	0		
2010	2410	9810	0	4850	7810	0	5600	3568	0		
2011	0	0		0	0	0	0	0	0		
s.sécu	1000	3000	0	1000	3000	0	1000	3000	0		

	CUVEE CONFIDENTIELLES					
	Ro			Rouge Blanc		
	Confi	dent.	Confi	dent.	Co	nfident.
	1.5L	.5L 75cl 1.5L 75cl 1.5L		75cl		
2008	2570	3245	1200	3560	1200	2100
2009	550	5174	4150	4120	1020	2400
2010	6840	4500	1470	3200	2140	2340
2011	0	0	0	0	0	0
s.sécu	1000	1000	1000	1000	1000	1000

	CÔTE DE PROVENCE RESERVE					
	Ro	osé	Rouge		Blanc	
	Atmos	sphère	Rése	erve	Réserve	Delphine
	1.5L	75cl	1.5L	75cl	1.5L	75cl
2008	2110	4500		2145	1257	
2009	1200	2400	1563	2156	2458	3547
2010	1451	3560	2540	5610	1789	5680
2011	0	0	0	0	0	0
s.sécu	1000	2000	1000	2000	1000	2000

	JEROBOAM+COFFRETS BOIS					
	Rosé V V		CAISSES BOIS			
	3L	3L	1.5L	4btle	3btle	2btle
2008	1200	0	12	0	0	23
2009	2450	0	0	54	0	0
2010	1120	0	0	0	0	0
2011	0	0	0	0	0	0
s.sécu	1000	0	0	0	0	0

Dossier	Ligno d'ambautaillaga da vin da Dravanaa	
Sujet-réponses	Ligne d'embouteillage de vin de Provence	D.S.R. 8 / 13

Problématique N°3:

Un surcoût assez conséquent associé à l'expansion du marché des bouteilles à vis (prévision de 200 000 bouteilles) implique un investissement éventuel d'une capsuleuse à vis. On vous demande de participer à l'étude pour trouver le seuil de rentabilité.

Question 16 : Calculer le surcoût du à la M.O. (Main d'œuvre).(**Voir DR2/7**). Arrondir à l'heure supérieure.

Production: 8100 litres Récipients: 75 cl Étiquette: 2	Nb bouteilles	Cadence Bouteilles/heures	Temps total de production nécessaire en heures	Coût M.O. supplémentaire 45€/h
Bouteille à vis	10800			
Bouteilles classiques	10800			
		Différence		

/

Question 17 : Calculer le coût de location pour notre commande de 10800 bouteilles

La machine est louée à 0,50€ à par bouteille capsulée : Transport, chargement / déchargement compris.

Nb bouteilles	Location machine	Coût location
10800	0.50€ / bouteille	

/

Question 18 : Calculer le coût de location pour notre commande de 10800 bouteilles

TOTAL	
-------	--

Dossier Sujet-réponses	Ligne d'embouteillage de vin de Provence	D.S.R. 9 / 13
---------------------------	--	---------------

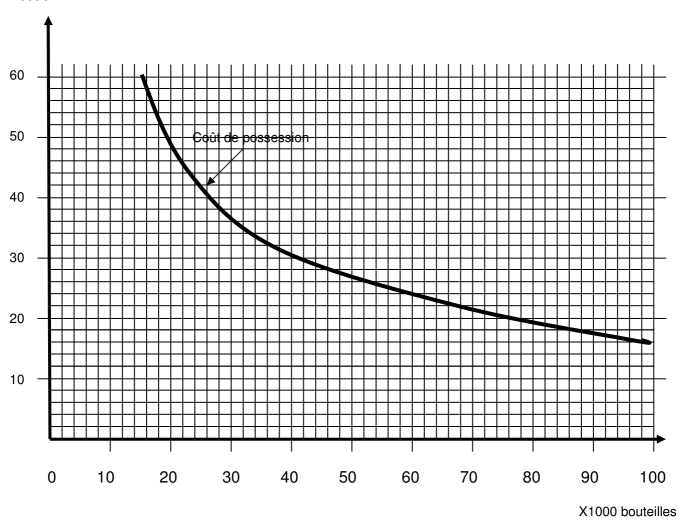
Question 19 : Tracer la droite du coût de location "à la bouteille".

- Coût de location pour 10800 bouteilles : 6210 €,

- Coût de location pour 96000 bouteilles : 53130 €,

/





Question 20 : D'après lecture sur le graphique, donner le seuil de rentabilité de la capsuleuse à vis.

Seuil:

Question 21 : Est-il judicieux d'investir dans l'achat d'une capsuleuse à vis ?

oui Non

Justifier votre réponse :

Dossier	Ligne d'embouteillage de vin de Provence	D.S.R. 10 / 13
Sujet-réponses	Ligite d'emboditellage de viri de Provence	D.S.N. 107 13

Problématique 4:

La commande exceptionnelle n°6 est en cours de production. Vous devez compléter les relevés sur la carte de contrôle afin de vérifier la conformité des niveaux de remplissage des bouteilles.

Les prélèvements sont réalisés toutes les 45 minutes. Les limites de contrôle et de surveillance sont données :

Limite Supérieure de Surveillance : LSS = 66 mm Limite Inférieure de Surveillance : LIS = 68 mm Limite Supérieure de Contrôle : LSC = 65 mm Limite Inférieure de Contrôle : LIC = 69 mm

Question 21: Tracer et nommer sur le doc	ument D5R11/13
--	-----------------------

- Les limites de contrôle en rouge

- Les limites de surveillance en bleu

Question 22 : Compléter la courbe sur le document DSR11/12.

Question 23 : Interpréter les dérives constatées à l'aide du document DR8/8,

Question 24: Les bouteilles produites entre 12h et 14h15 peuvent elles être considérées "bonnes" ? Justifier votre réponse en vous aidant des documents **DR6/8** et **DR8/8**.

Dossier	Ligno d'ambautaillaga da vin da Prayanaa	D.S.R. 11 / 13
Sujet-réponses	Ligne d'embouteillage de vin de Provence	ט.ט.ה. דו / וט

Contrôle qualité	

		С	arte de c	ontrôle de	e la moye	nne des	niveaux				Semaine	e :	Date:	
Type de vin	: Cuvée	rosé Mag	gali 2009	- Bouteill	e de 75cl	à vis	Consigne	e Tempér	ature:	16℃	Tirage:			
Appareil/Ins	strument	de mesur	e: Gaba	arit gradu	é millimèt	re	Type Bo	uteille:	RM 75cl	à vis	Ecart typ	e S:		
Heure		9h	9h45	10h30	11h15	12h	12h45	13h30	14h15	15h	15h45	16h30	17h15	18h
Contrôleur														
	X1	67	67,1	66,3	65,4	64,7	63,6	63,2	62,7	66,2	66,6	67	67	67,1
Mesure	X2	67	67	66,3	65,4	64,7	63,5	63,2	62,7	66,3	66,7	67	67	67,1
des	Х3	67,1	67	66,2	65,3	64,6	63,4	63,1	62,6	66,4	66,7	67,1	67,1	67
niveaux	X4	67	66,9	66,1	65,2	64,6	63,3	63	62,5	66,5	66,8	67	67	67
	X5	67,1	67	66	65,2	64,5	63,2	63	62,5	66,5	66,8	67	67,1	67,1
moyer	nne	67,04	67,00	66,18										
	63													
	63.5 <u> </u>													
	64.5 —													
	65 —— 65.5 —													
	66 ——													
	66.5 — 67 —													
	67.5 —													
	68 —— 68.5 <i>—</i>													
	69 ——													
	69.5 70 													
	71.5 — 72 ——													

Dossier	Ligno d'ambautaillaga da vin da Prayanaa	D.S.R. 12 / 13
Sujet-réponses	Ligne d'embouteillage de vin de Provence	D.S.N. 12/13

Détermination du code EAN13

Question 26: À partir DR 6/7 & DR 3/7, Trouver le code EAN 13 qu'on devra apposer sur chaque carton de la commande n°6

/

	Pa	ıys	N	I° Prop	riétair	·e	Couleur	Ту	ре	Millesime	contenance	Nbre d'unité	Clé
Chiffres	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Code	3	6	3	7	5	2							
Code pair x3 (L3)		18		21									
Code impair x1 (L5)	3		3										
L3+L5													
(L3+L5) /10= nombre entier + reste de la division													
10 - reste													
Code EAN	3	6	3										

Coule	ır
Blanc	0
Rouge	1
Rosé	2

Type		
Magali	0	0
François R	0	1
Valérie	0	2
Le St André	0	3
Rosé confid.	0	4
Rouge confid.	0	5
Blanc confid.	0	6

Type (suite)		
Rosé V.V	0	7
Rouge V.V	0	8
Blanc V.V	0	9
Rosé Atmosphère	1	0
Rouge Réserve	1	1
Blanc Réserve Delphine	1	2

Millési	me	
2005	5	
2006	6	
2007	7	
2008	8	
2009	9	
2010	0	
2011	1	

Contenano	Contenance					
37.5 cl	0					
50 cl	1					
75 cl	2					
75cl à vis	3					
11	4					
1.5 l	5					
3	6					
5 I	7					

Nbre d'unité/carton							
1	0						
3	1						
6	2						
12	3						

Dossier
Sujet-réponses

Ligne d'embouteillage de vin de Provence

D.S.R. 13 / 13