CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES		Session 2015	Code examen
		Session 2013	JK
Épreuve écrite d'admissibilité	Durée 4 heures		Page 1 / 16

Note à l'attention des candidats :

Dans le cadre du concours général des métiers, vous allez passer l'épreuve écrite d'admissibilité d'une durée de 4 heures.

À l'issue de cette épreuve et après correction, un jury retiendra les meilleurs pour passer les épreuves professionnelles d'admission.

En 2015, ces épreuves se dérouleront à Le Mans (Sarthe 72).

Dossier Réponses

Les matières	Page 2	/26
Laboratoire	Page 4	/24
Production des préformes	Page 7	/26
Réglages	Page 9	/12
Outillage	Page 10	/18
Gestion de production	Page 11	/18
Qualité	Page 12	/15
Maintenance	Page 13	/20
Composites	Page 14	/33
	Total	/192

Note:/2

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES		Session 2015	Code examen
		Session 2015	JK
Épreuve écrite d'admissibilité	Durée 4 heur	es	Page 2 / 16

Les matières

La société SGT injecte du PET, elle désire caractériser celle-ci : .../2 1. Donner le nom complet du PET. .../2 2. Citer la famille à laquelle appartient le PET. 3. Citer un autre polymère de la même famille. .../2 4. Le PET a une structure semi-cristalline. Que cela signifie t-il? .../2 5. Placer dans les encadrés, le repère 1 indiquant la plage de température à partir de laquelle on peut injecter le polymère et le repère 2 indiquant la plage de .../2 température où l'on pourrait théoriquement le thermoformer. 0.2 0.0 **Lest Flow (Mig)** -0.2TG -0.4 TC TF -0.6 50 100 150 200 250 300 Temperature (°C) 6. En vous référant à la courbe DSC du PET ci dessus, donner le nom complet de TG et TF et expliquer chacun d'eux. .../4

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS
spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITESSession 2015Code examenÉpreuve écrite d'admissibilitéDurée 4 heuresPage 3 / 16

7. Les polymères ne sont ni solides, ni liquides (En Tg et Tf). Donner le nom de ce	tte
particularité.	/2
8. Donner le rôle des additifs suivants :	/3
Lubrifiant interne :	
Fongicide :	
Antistatique:	
Citer trois formes sous lesquelles peuvent se trouver les colorants :	/3
10. Les préformes, après injection, seront soufflées ultérieurement.	
Citer une technique de mise en oeuvre permettant l'obtention d'un corps creux autre que l'injection soufflage.	
que i injection soumage.	/2
11. Expliquer pourquoi le choix de l'injection soufflage est mieux adapté pour ce type	;
de produit.	/2
	/2

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES		Session 2015	Code examen
			JK
Épreuve écrite d'admissibilité	Durée 4 heures		Page 4 / 16

Laboratoire

Essai VICAT

 En vous aidant du dossier ressources (page 11), donner la température Vica PET Novapet non chargé. 	at du/2
	, 2
13. Décrire le principe de l'essai Vicat :	/4
	···
	•••
14. Quel est l'intérêt de connaître la température Vicat pour le moulage par injec	tion?
	/2
	•••
Essai de traction	
15. Situer sur les axes de la courbe de traction ci-dessous : La contrainte au seuil d'écoulement, la contrainte à la rupture, l'allongement à la limite élastique et l'allongement à la rupture.	/4
Geq.com. (MPa)	
0	

Eeq.com. (%)

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS		Session 2015	Code examen
spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES		Session 2013	JK
Épreuve écrite d'admissibilité	Durée 4 heures		Page 5 / 16

Essai de fluidité

Des défauts d'incomplets de la production des préformes sont récurrents depuis le	
changement de lot de PET Novapet. La société SGT décide de faire une analyse de	
fluidité (MFI ou IFC) en laboratoire.	
16. Donner la signification de MFI (en anglais) et IFC (en francais)	/2
 Faire un schéma de principe ci-dessous de l'appareil de contrôle MFI en situan en donnant le nom des éléments qui le composent. 	nt et
	/4

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES Épreuve écrite d'admissibilité Durée 4 heures Page 6 / 16

La valeur moyenne du grade est de 36 g/10min , valeur donnée par le fabricant de PET Novapet. La tolérance d'acceptation du lot est de +- 10% Les résultats d'essai sont indiqués dans le tableau ci-dessous :

MFI attendu: 36 g/10min CONDITIONS DE L'ESSAI:

- Température : 285°C - Charge : 2.16 kg

- Temps entre coupes : 20 secondes - Nombre minimal d'échantillons : 10

Ordre d'obtention	Masse extrudat
1	1.02 g
2	0.98 g
3	1.07 g
4	1.08 g
5	1.01 g
6	1.04 g
7	1.02 g
8	1.02 g
9	0.99 g
10	1.09 g

Formule: IF(T, M): (s*m)/t
s: temps de référence
m: masse moyenne des
échantillons
t: temps entre coupe

18. Calculer la valeur moyenne de l'essai	
- Masse moyenne des extrudats : $\overline{X} = \dots$	/2
19. Calculer l'indice de fluidité IF :	/2
20. Le lot est il accepté ou refusé ? justifier :	
20. Le lot est il accepte ou refuse : justifier :	/2

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS		Session 2015	Code examen
spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES		Session 2013	JK
Épreuve écrite d'admissibilité	Durée 4 heures		Page 7 / 16

Production des préformes

Le PET Novapet nécessite un temps d'étuvage avant d'être injecté. La société SGT utilise des dessicateurs afin de supprimer l'humidité de la matière.

21. Citer la caractéristique définissant la reprise d'humidité d'un polymère.	/2
22. Expliquer la différence entre un dessicateur et une étuve.	/2
	•
23. Citer 2 incidences sur les pièces si le temps et la température d'étuvage ne s pas respectés.	/2
24.En vous aidant du dossier ressources (page 5), calculer la masse (en g moulée des préformes 25g-29/25 du moule M44 (pas de carotte, ni de d'alimentation), développer les calculs.	
25. En vous aidant du dossier ressources PET NOVAPET (pages 11), calculer le	
volume à froid en cm ³ . Rappel : 1000Kg/m3 équivaut à 1g/cm ³ .	/2
26. Calculer le volume à chaud en cm ³ Nota: Le coefficient de dilatation à chaud est de 0.81	/2

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES

Session 2015

Code examen JK

Épreuve écrite d'admissibilité

Durée 4 heures

Page 8 / 16

27. Calculer la course de dosage utile (en cm) de la vis d'extrudeuse. (dossier ressources page 7 & 10).	/2	
28.Calculer la course de dosage à afficher (matelas 10%) en cm.	/2	
La pression sur matière en bout de vis est de 900 bars.		
Les pertes de charges sont de 55 %. Calculer la pression dans le moule en bars.		1
	/2	
29. Déterminer la force qui tend à ouvrir le moule lors de l'injection en daN.	/2	
30. Déterminer la force de verrouillage en kN sachant que la marge de sécurité au verrouillage est de 15%.	/2	
31. La presse Husky HL300PET est dotée d'une fermeture de type mécanique.		
Expliquer le fonctionnement de ce type de fermeture.	/2	
Citer deux autres types de fermeture sur les presses à injecter.		
	/2	

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES

Session 2015

Code examen JK

Épreuve écrite d'admissibilité

Durée 4 heures

Page 9 / 16

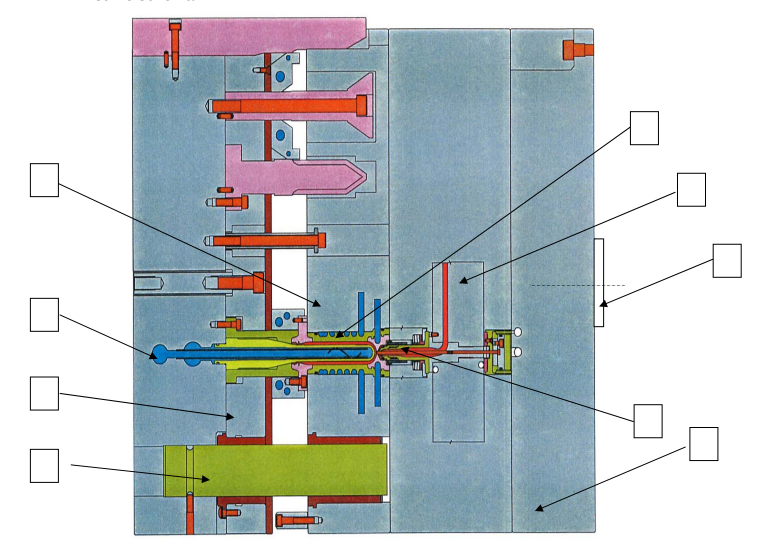
Réglages

32. Lors du contrôle en cours de production, la cote nominale de 25.1 mm du col de préforme (voir page 6 du dossier ressource) est trop petite. On y mesure une cote de 25 mm. Citer deux paramètres permettant de se recentrer et argumenter votre abaix	Э
choix.	/4
33.Les pièces produites dont la cote est de 25 mm doivent elles être mises au rebut Pourquoi ?	/2
34.La cote de 32.5 mm du col de la préforme est trop petite sur une seule empreinte Donner une explication et une solution technique permettant de remédier à ce	
problème.	/2
35. La vis d'extrudeuse de la presse comporte 3 zones de plastification, en vous aida d'un schéma, citer et expliquer ces zones.	ant /4

CONCOURS GÉNÉRAL DES M	ÉTIERS	RS Session 2015	
spécialité PLASTIQUES ET COM	POSITES	Session 2015	JK
Épreuve écrite d'admissibilité	Durée 4 heure	es	Page 10 / 16

Outillage

36. D'après le tableau ci-dessous et le dossier ressources (page 9), placer les repères sur le schéma.



Repére	désignation
1	Rondelle de centrage
2	Semelle partie fixe
3	Busette chaude
4	Empreinte partie fixe
5	Colonne de guidage
6	Canne de refroidissement
7	Plaque porte empreinte partie mobile
8	Bloc chaud
9	Plaque porte empreinte partie fixe

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES Épreuve écrite d'admissibilité Durée 4 heures Code examen JK Page 11 / 16

Gestion de production

37. En vous aidant du document ressources (page 13), compléter le tableau MRP.

Niveau 0

.../18

Périodes (semaine)		17	18	19	20	21	22	23	24	25
Qte de préformes					55000		36000		25000	40000
Qte de matière en Kg					1375		900		625	1000
Niveau :1										
	NCE									
Composé : Light ORA		0/								
Composant : coloran	t orange a 27	/o 	T	T	T	T	1			
Besoins bruts en Kg					27,5		18		12,5	20
Stock disponible		30			2,5		4,5		2	2
Réceptions attendues										
Besoins nets	T				0		15,5		8	18
Ordre de commande	réception				0		20		10	20
proposé	commande					20		10	20	
Niveau :1										
Composé : Fast Blue										
Composant : coloran	t bleu à 3%									
Besoins bruts										
Stock disponible		55								
Réceptions attendues						20				
Besoins nets										
Ordre de commande	réception									
proposé	commande									
Niveau :1		<u>'</u>					<u>'</u>		<u>'</u>	
Composé : sweet GRE	EEN									
Composant : coloran	t vert à 1%									
Besoins bruts										
Stock disponible		32								
Réceptions attendues										
Besoins nets										
Ordre de commande	réception									
proposé	commande									
-	ı	1		1	1	1	1	1	1	

CONCOURS GÉNÉRAL DES M spécialité PLASTIQUES ET COM		Session 2015	Code examen JK
Épreuve écrite d'admissibilité	Durée 4 heure	es	Page 12 / 16

Qualité

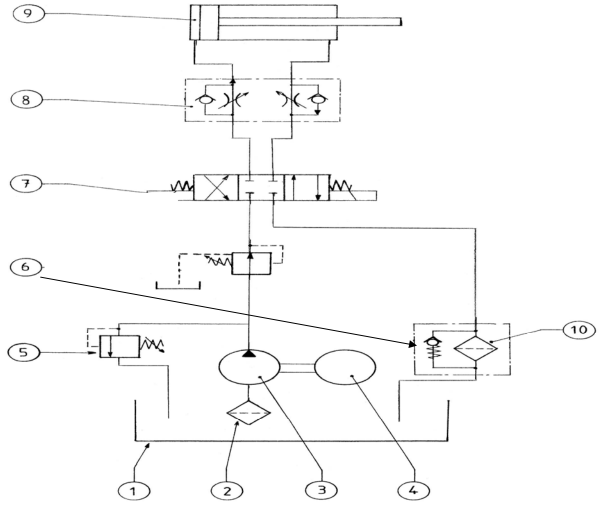
38.On peut lire dans le dossier ressources (page 4) que la société SGT est normalisée ISO 9001. Donner la signification du terme ISO.	/3
39.Citer l'intérêt pour SGT d'obtenir la norme ISO 9001.	/3
40. Afin d'obtenir la norme ISO 9001, un organisme vient vérifier l'organisation de l'entreprise. Citer le nom de cette démarche et en expliquer le principe.	/3
	/3
41.Lorsque ce contrôle est satisfaisant, qu'obtient l'entreprise par cet organisme ?	/3
40 La appiété CCT pat quani ICO 44000 Citar l'intérât de l'abtention de ce lebel. E	
42.La société SGT est aussi ISO 14000 .Citer l'intérêt de l'obtention de ce label.	/3

CONCOURS GÉNÉRAL DES M	IÉTIERS	Session 2015	
spécialité PLASTIQUES ET COM	POSITES	Session 2013	JK
Épreuve écrite d'admissibilité	Durée 4 heure	es	Page 13 / 16

Maintenance

45. D'après le schéma logique du circuit hydraulique du verin fermeture de la presse husky ci-dessous, donner la désignation des repères dans le tableau ci-dessous :

.../20



Repère	<u>Désignation</u>
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES Session 2015		Code examen	
		Session 2013	JK
Épreuve écrite d'admissibilité	Durée 4 heur	es	Page 14 / 16

Composites

La société SGT fait sous traiter la réalisation de glissières qui permettent de guider un chariot filoguidé pour le stockage des conteneurs . Ces glissières sont réalisées en technique composite. Le procédé de réalisation choisi est le moulage par infusion.

46Citer deux intérêts du moulage par infusion par rapport au moulage au contact.	•
	/2
47Citer de façon chronologique les différentes phases du mode opératoire	/7
48.Expliquer le rôle des composants ci-dessous :	/5
Tissu de délaminage :	, 5
Tissu drainant : Canaux d'alimentation : Film d'étancheité : Piège à résine :	· · ·
49.Il est important de bien veiller à ce que la zone de frein soit parfaitement réalisée, expliquer son intérêt :	/2
50.Donner la signification du PMEC et donner son rôle :	
	/')

CONCOURS GÉNÉRAL DES M spécialité PLASTIQUES ET COM		Session 2015	Code examen JK
Épreuve écrite d'admissibilité	Durée 4 heure	es	Page 15 / 16
51 On peut lire dans le document re accélérée, à quoi cela sert-il?	ssource (page 14), on dit	que la résine e	est/2
52.Donner la signification d'une rési	ne thixotropée :		/3
Température en °C			s de gel/3

54.D'après la fiche de données sécurité de la cire TR (pages 15 & 16), citer deux risques liés à son utilisation.

55.D'après la fiche de données sécurité de la cire TR (pages 15 & 16), citer cinq moyens de protection préconisés lors de son utilisation.

.....

.../2

Temps en minutes

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS		Session 2015	Code examen
spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES			JK
Épreuve écrite d'admissibilité	Durée 4 heures		Page 16 / 16

Tableau récapitulatif des notes

Reports des not	es	
Les matières	Page 2	/26
Laboratoire	Page 4	/24
Production des préformes	Page 7	/26
Réglages	Page 9	/12
Outillage	Page 10	/18
Gestion de production	Page 11	/18
Qualité	Page 12	/15
Maintenance	Page 13	/20
Composites	Page 14	/33
Total		/192
Total		/20