

	<p align="center">Vérification des connaissances techniques</p> <p align="center">Concours EXTERNE, INTERNE ET TROISIEME CONCOURS d'adjoint technique territorial principal de 2^{ème} classe des établissements d'enseignement</p>	<p align="center">CONCOURS</p> <p align="center">Session 2009/2010</p>
---	---	---

Durée : 2 h - Coefficient : 2

Mardi 24 Novembre 2009

Epreuve : **Vérification** au moyen de questionnaires ou de tableaux ou graphiques ou par tout autre support à constituer ou à compléter, **des connaissances techniques, notamment en matière d'hygiène et de sécurité**, que l'exercice de la spécialité, au titre de laquelle le candidat concourt, implique de façon courante. (Durée : 2 h00 ; coefficient 2).

MAGASINAGE DES ATELIERS

- ↪ Vous ne devez faire apparaître aucun signe distinctif sur votre copie.
- ↪ Seul l'usage de l'encre bleue ou noire est autorisé. L'utilisation d'une autre couleur, pour écrire ou surligner, sera considérée comme un signe distinctif, de même que l'utilisation d'un surligneur.
- ↪ Les feuilles de brouillon ne sont pas prises en compte.
- ↪ Le non respect des règles énoncées peut entraîner l'annulation de la copie par le jury.

A la fin de l'épreuve, vous devez impérativement joindre le sujet à votre copie

Le sujet comporte 3 parties



Première partie

Pour chacune des propositions, cocher dans la case correspondant à la bonne réponse

CONCOURS

Session
2009/2010

- | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 - Un prestataire de service est toujours dédié | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 2 - L'organigramme fonctionnel définit les postes | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 3 - Par définition, il n'y a pas de stockage sur un site de type cross docking | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 4 - Des structures métalliques sont indispensables en stockage de masse | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 5 - Des structures métalliques sont indispensables en stockage dynamique | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 6 - Le stockage dynamique, par gravité, est de type FIFO | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 7 - Le stockage dynamique, par gravité, est de type LIFO | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 8 - Une référence peut être codée de différentes façons | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 9 - Une référence peut exister avec le même code dans différents conditionnements | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 10 - Une entrée en stock augmente le stock réel | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 11 - Une quantité réservée par un client apparaît au stock réel | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 12 - Une quantité en commande fournisseur apparaît au stock théorique | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 13 - Un reliquat dû par le fournisseur apparaît au stock théorique | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 14 - Le stock de sécurité peut se calculer à partir des entrées de stocks | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |
| 15 - Le stock de sécurité peut se calculer à partir du stock moyen | VRAI <input type="checkbox"/> | FAUX <input type="checkbox"/> |

- 16 - Le stock de sécurité peut se calculer à partir du stock alerte **VRAI** **FAUX**
- 17 - Le stock de sécurité peut se calculer à partir du stock théorique **VRAI** **FAUX**
- 18 - Le stock de sécurité peut se calculer à partir du stock mini **VRAI** **FAUX**
- 19 - Le stock de sécurité peut se calculer à partir des ruptures de stocks **VRAI** **FAUX**
- 20 - Le stock moyen peut se calculer à partir du stock de sécurité **VRAI** **FAUX**
- 21 - Le stock moyen peut se calculer à partir du stock alerte **VRAI** **FAUX**
- 22 - Le stock moyen peut se calculer à partir du stock théorique **VRAI** **FAUX**
- 23 - Le stock moyen peut se calculer à partir du stock mini **VRAI** **FAUX**
- 24 - Le stock moyen peut se calculer à partir des ruptures de stocks **VRAI** **FAUX**
- 25 - Le niveau "Point Commande" est le moment où on reçoit la commande du fournisseur **VRAI** **FAUX**
- 26 - Le niveau "Point Commande" est le moment où on passe la commande au fournisseur **VRAI** **FAUX**
- 27 - Le niveau "Point Commande" est le moment où on atteint le stock de sécurité **VRAI** **FAUX**
- 28 - Le niveau "Point Commande" est le moment où on est en rupture de stock **VRAI** **FAUX**
- 29 - La méthode d'approvisionnement utilisant la formule de Wilson correspond à la gestion de ventes irrégulières **VRAI** **FAUX**
- 30 - La méthode d'approvisionnement sur seuil correspond à la gestion de ventes irrégulières **VRAI** **FAUX**
- 31 - La méthode d'approvisionnement utilisant Période Economique correspond à commande par révision de l'existant **VRAI** **FAUX**
- 32 - La méthode d'approvisionnement Wilson tient compte des coûts logistiques **VRAI** **FAUX**

- 33 - Le récépissé transport fait office de bon de livraison **VRAI** **FAUX**
- 34 - Un livreur de messagerie peut décharger lui-même sa livraison si le tonnage à décharger est supérieur à 3 tonnes **VRAI** **FAUX**
- 35 - Port dû signifie que le prix du transport est payé par le fournisseur **VRAI** **FAUX**
- 36 - Port dû signifie que le prix du transport est payé par le client **VRAI** **FAUX**
- 37 - On considère que le temps d'immobilisation d'un véhicule de livraison s'arrête lorsque le déchargement est terminé **VRAI** **FAUX**
- 38 - On considère que le temps d'immobilisation d'un véhicule de livraison s'arrête lorsque les documents signés sont donnés au livreur **VRAI** **FAUX**
- 39 - On considère que le temps d'immobilisation d'un véhicule de livraison s'arrête lorsque le livreur quitte le site de l'entreprise **VRAI** **FAUX**
- 40 - L'article 133-3 du code de commerce est utilisé en cas de refus total de la livraison **VRAI** **FAUX**
- 41 - La mention "sous réserve de déballage" peut être valable pour le contrôle quantitatif **VRAI** **FAUX**
- 42 - L'inventaire en double comptage est obligatoire **VRAI** **FAUX**
- 43 - La méthode Coût Moyen Pondéré valorise les sorties **VRAI** **FAUX**
- 44 - La méthode Coût Moyen Pondéré valorise les entrées **VRAI** **FAUX**
- 45 - Le Coût Moyen Pondéré est le prix d'achat proposé par le fournisseur **VRAI** **FAUX**
- 46 - La marge brute est appelée Bénéfice **VRAI** **FAUX**
- 47 - La norme ISO s'applique uniquement en fabrication **VRAI** **FAUX**
- 48 - Le GENCOD et le code barre EAN comporte une clé à 1 chiffre **VRAI** **FAUX**
- 49 - La DLUO est assimilable à la DLV **VRAI** **FAUX**
- 50 - Le référencement des produits est la liste des références du cadencier **VRAI** **FAUX**



Deuxième partie
Répondre aux questions

CONCOURS

Session
2009/2010

1 - Que signifie « picking » ?

2 - Qu'est-ce qu'un code alphanumérique ?

3 - Que représente le dernier chiffre du code barre de type GENCOD ?

4 - Que signifie «POIDS NET» ?

5 - Que signifie «POIDS BRUT» ?

6 - Que signifie «PCB» en palettisation ?

7 - Citez 4 EPI de bases.

8 - Citez différentes sortes de feux.

9 - Citez différents **types d'énergies** utilisées pour actionner les CHARIOTS ELEVATEURS.

10 - Que signifient les panneaux suivants :









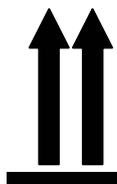














Troisième partie

A partir du détail de ce bon de livraison, calculez le poids total transporté EN TONNES

CONCOURS

Session
2009/2010

BON DE LIVRAISON

Références MATÉRIEL	Quantité livrée	Poids unitaire	Poids du carton vide en grammes	Nombre de carton vide	POIDS TOTAL TRANSPORTE en tonnes
A458	100	12,5 kg		100	
KJU2	250	3600 g	500	200	
HUZ74	250	2500 g	500	300	
65922Y	248	1 kg	250	400	
MPVOLT	20	5500 g	1200	50	
HRT5	500	32,5 hg	300	60	
AMP4	100	1850 g	500	70	
DIDB	400	28,5 hg	500	80	
986W	300	5 kg	1200	90	
12UY	120	2000 g	500	100	
POL32	100	167dag	500	150	
65925Y	100	1,24 kg	250	120	
TOTAL					