

CORRIGE ET BAREME PREMIERE PARTIE : DROIT DU TRAVAIL (20 points)

- 1 - a) Contrat à durée indéterminée (2 points)
 b) La période d'essai est de 1 mois pour les autres salariés, renouvelable une fois. (1 p)
 c) Le contrat de travail (un exemplaire pour le salarié) (1 point)
 d) aucun spécialement car Louis n'a pas 1 an d'ancienneté ; de plus le 1^{er} mai 2002 tombe un mercredi, jour de fermeture de l'entreprise. (2 point)
- 2 - a) Jean a eu un préavis de 1 mois : il travaille depuis plus de 6 mois et moins de 2 ans. (2 p)
 b) il peut s'adresser au Conseil des Prud'hommes (2 points)
- 3 - a) La durée de son préavis est de 1 mois (employé ayant plus de 2 ans d'ancienneté) (2 p)
 b) Il sera disponible pour son nouvel emploi le 1^{er} juin (2 points)
- 4 - Début : lundi 6 mai (1 point)
 Fin : le mercredi 8 mai (compte tenu du déplacement à plus de 500 km) et du jour de fermeture de l'entreprise. (2 points)
 Reprise : le jeudi 9 mai car il s'agit d'une semaine impaire (1 point)
 Un jour de congé accordé (ex : le 7 mai) sans rémunération compte tenu de la distance. (2 points)

BEP uniquement :

CORRIGE ET BAREME DEUXIEME PARTIE : GESTION

(20 points)

- 1 - a) $Q = \text{dernière quantité} + Q \text{ entrée} = 5 + 10 = 15$ (1 point)
 b) $V = \text{dernière valeur} + V \text{ entrée} = 510 + 1\ 110 = 1\ 620$ (1 point)
 c) $CUMP = V / Q = 1\ 620 / 15 = 108,00$ (2 points)

- 2 - (6 points)

7	04/12	Bon de sortie n° 41				15	107,60	1 614,00	5	107,60	538,00
8	28/12	Bon d'entrée n° 56	15	110,00	1 650,00				20	109,40	2 188,00
9	05/01	Bon de sortie n° 48				10	109,40	1 094,00	10	109,40	1 094,00

- a) Ligne n° 8 : $Q = 5 + 15 = 20$; $V = 538 + 1\ 650 = 2\ 188$; $CUMP = V / Q = 2\ 188 / 20 = 109,40$
 b) Ligne n° 9 : une sortie est valorisée au dernier coût unitaire
- 3 - a) au 1 mars coût d'une bouteille = $102,00 / 6 = 17,00 \text{ €}$ (6 points)
 b) au 5 janvier, elle coûte : $109,40 / 6 = 18,23 \text{ €}$
 c) augmentation 5/1 par rapport au 1/3 : $(18,23 - 17) / 17 = 0,0723 = 7,23 \%$ de hausse
 d) nombre total de cartons sortis : $8 + 10 + 15 + 10 = 43$
 e) coût global de ces sorties : $864 + 1132 + 1614 + 1094 = 4704 \text{ €}$
 f) coût moyen d'une bouteille : $4704 / (43 \times 6) = 18,2326 \text{ €}$
- 4 - valeur HT : $50 / 1,196 = 41,8060 \text{ €}$
 coefficient : $41,8060 / 18,2326 = 2,3$ (2 points)

- 5 - Méthode Premier Entré Premier Sorti (PEPS) ou First In First Out (FIFO) (2 points)

ACADEMIE DE CAEN		Session 2002	
Durée : BEP: 1 h 00 CAP: 30 min.	Page 1/1	BEP Hôtellerie – Restauration + CAP associés	
CORRIGE		EP3 : Connaissance de l'entreprise et de son env. éco., jur. et social	