

## 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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	