

CONSTRUIS TES HABILITÉS

$$\times 4,33 \text{ sem/mo}$$

- Rachel travaille 40 heures par semaine comme compagne imprimeuse. Elle gagne 23,68 \$ l'heure.
 - Quel est son salaire hebdomadaire brut?
 - Si elle travaille 49 semaines par année et qu'elle a trois semaines de vacances payées, quel est son salaire annuel brut?
- Quelle est la différence entre des paies versées toutes les deux semaines et des paies versées deux fois par mois? Quels sont les avantages d'une méthode par rapport à l'autre?
- Luc gagne 534,12 \$ par mois et travaille 12 heures par semaine. Explique comment tu calculerais son taux horaire. (Conseil : 11,13 \$ l'heure n'est pas la bonne réponse.)
 $\times 12$ année $\div 52$ $\div 12$ $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} 4,33 \text{ sem/m}$
- Ton emploi d'été consiste à tondre le gazon. Un client te donne le choix d'être payé 11,00 \$ l'heure ou de toucher un salaire fixe de 35,00 \$ chaque fois que tu tonds son gazon. De quels facteurs tiendras-tu compte pour choisir la meilleure option?
 $\times 4,33 = \text{---} \text{ mo}$
- Si Arielle gagne 10,20 \$ l'heure comme maîtresse nageuse et qu'elle travaille 12 heures par semaine, quel est son salaire mensuel moyen? Si elle demande que son salaire soit augmenté et qu'il passe à 12,50 \$ l'heure, son salaire mensuel augmentera-t-il de plus de 100,00 \$ ou de moins de 100,00 \$?
- Brandon touche 150 % de son taux horaire normal pour des heures supplémentaires. Il touche 45,00 \$ l'heure pour ses heures supplémentaires. Quel est son taux horaire normal?
 $\text{---} \times 1,5 = 45$
- Sholeh travaille comme soudeuse dans une bijouterie. Chaque année, elle reçoit une augmentation de salaire qui correspond à la hausse du coût de la vie. Avant qu'il soit augmenté, son salaire était de 29 535,00 \$.
 - Une année, Sholeh reçoit une augmentation de salaire de 3,4 % pour compenser la hausse du coût de la vie. Quel est son nouveau salaire?
 - Si, pour compenser la hausse du coût de la vie, Sholeh reçoit une augmentation de salaire de 2,8 % l'année suivante et de 3,2 % l'année d'après, quel sera son salaire après ces trois augmentations?
- Examine le tableau ci-dessous, sur lequel figurent les heures travaillées par une employée qui utilise une carte à perforer pour enregistrer ses heures.
 - Combien d'heures et de minutes cette employée a-t-elle travaillées chaque jour?
 - Quels sont ces montants en nombres décimaux?
 - Si son taux de rémunération est de 9,90 \$ l'heure, combien cette employée a-t-elle touché pour cette semaine?
 - Pourquoi est-il préférable de commencer et de terminer sa journée de travail aux heures précisées dans le cadre d'un emploi où les heures d'entrée sont enregistrées à la minute près?

SUGGESTION

Les employeurs ne paient généralement pas pour chaque minute. Arrondis les heures au quart d'heure le plus près, puis calcule le salaire.

Fiche de présence									
Matricule de l'employé : 67891					Approbation :				
Nom de l'employé : Navreet Kooner					<i>N. Kooner</i>				
Pour la semaine se terminant le : 2010-11-19									
Date	Avant-midi		Après-midi		Heures supplémentaires		Heures		Heures totales :
	Entrée	Sortie	Entrée	Sortie	Entrée	Sortie	RÉG.	SUPP.	
15 nov.	9 h 03	12 h 05							
16 nov.			16 h 02	21 h 06					
17 nov.	8 h 58	12 h							
18 nov.			16 h 30	22 h 01					
19 nov.	8 h 32	12 h							

9. Examine les fiches de paie ci-après.

- a) Franco a travaillé 5 jours, de 18 h à 1 h. Il a eu une pause-repas non rémunérée de 30 minutes chaque jour. Il touche 9,95 \$ l'heure. Corrige les erreurs qui figurent sur sa fiche de paie.

Nom de l'employé : Franco			
Compagnie :		Date de début de paie :	2010-05-21
Moustiquaire plus		Date de fin de paie :	2010-05-15
Renseignements généraux			
Matricule de l'employé :		Titre du poste :	Préposé de théâtre
Adresse :		Taux de rémunération :	9,95 \$/h
		Annuel :	
Heures de travail et rémunération			
Description	Taux	Heures	Salaire brut
Heures normales	9,95 \$/h	30	298,50 \$

- b) En une semaine, Christine a effectué trois quarts de travail de 4 heures, un quart de travail de 5 heures et un de 6,5 heures. Elle gagne 10,05 \$ l'heure. Corrige les erreurs qui figurent sur sa fiche de paie.

Nom de l'employé : Christine			
Compagnie :		Date de début de paie :	2010-07-14
Eco-jardin		Date de fin de paie :	2010-07-20
Renseignements généraux			
Matricule de l'employé :		Titre du poste :	Caissière
Adresse :		Taux de rémunération :	10,50 \$/h
		Annuel :	
Heures de travail et rémunération			
Description	Taux	Heures	Salaire brut
Heures normales	10,05 \$/h	23,5	222,08 \$

- c) Si tu te rendais compte que ta fiche de paie comportait une erreur, que ferais-tu?

Réponses:

- 947,20 \$/semaine
 - 49 254,40 \$/année
- Les paiements versés aux deux semaines sont versés, par exemple, tous les deux vendredis, tandis que les paiements versés deux fois par mois sont versés, par exemple, le 15 de chaque mois et le dernier jour de chaque mois.
- Calculer le nombre d'heures que travaille Luc dans un mois (4,33 semaines). Diviser ensuite le salaire mensuel de Luc par son nombre d'heures par mois (52 h/mois). Luc gagne environ 10,28 \$/h.
- Facteurs dont il faut tenir compte : le nombre de pelouses qu'il est possible de tondre en une heure; la vitesse à laquelle travaille la personne et les conditions qui pourraient ralentir le travail (comme une pelouse mouillée).

5. Son salaire mensuel est de 530,00 \$. Ses revenus augmenteraient de 119,51 \$ par mois.

6. 30,00 \$/h

7. a) 30 539,19 \$

b) 32 398,91 \$

8. **15 nov.**

a) 3 h 2 min

b) 3,03 h, une fois arrondi

16 nov.

a) 5 h 4 min

b) 5,07 h, une fois arrondi

17 nov.

a) 3 h 2 min

b) 3,03 h, une fois arrondi

18 nov.

a) 5 h 31 min

b) 5,52 h

19 nov.

a) 3 h 28 min

b) 3,47 h

c) 198,00 \$

d) Il est préférable de commencer et de terminer sa journée de travail aux heures précisées, parce qu'on ne gagne pas plus d'argent pour avoir commencé quelques minutes plus tôt ou pour avoir terminé quelques minutes plus tard.

9. a) Erreurs dans la fiche de paie de Franco :
la date de fin arrive avant la date de début,
la date de fin porte l'année 2110 au lieu de
2011, le nombre total d'heures devrait être
de 32,5 et le salaire brut de Franco devrait
être de 323,38 \$.
- b) Erreurs dans la fiche de paie de Christine :
deux taux de rémunération différents sont
indiqués, et son salaire brut devrait être de
236,18 \$, si son taux horaire est 10,05 \$.
- c) Les réponses varieront.

Pré-Quiz:

nom: _____

1. Jenny travaille à Magic Mountain. Les jours de la semaine (lundi-vendredi) elle est payé 10,65\$ par heure. Pendant les fins de semaine, elle est payé 14,40\$ par heure.

Calcule le salaire hebdomadaire de Jenny pour la semaine donnée.

dimanche	4 heures
lundi	8 heures
mardi	-
mercredi	-
jeudi	6 heures
vendredi	9 heures
samedi	4 heures

2. Si les LPNs sont payés 23,00/heure, combien sont-ils payés pour trois heures supplémentaires si le taux est une fois et demie son salaire régulier??

3. Jason gagne le salaire minimum pendant 38 heures par semaine. Le taux pour les heures supplémentaires correspond à deux fois son salaire régulier. Calcule le salaire hebdomadaire de Jason pendant une semaine de travail de 45 heures?

4. Darian travaille comme postier pour Canada Post. D'habitude il gagne 20,00\$/heure. Pendant les vacances de Noel, il a besoin de travailler chaque samedi et dimanche pour livrer toute la poste de Noel. Il est payé à un taux d'une fois et demie son salaire régulier chaque samedi et double chaque dimanche. Calcule le salaire brut de Darian pendant une semaine où il travaille 8heures par jour lundi au vendredi et 6 heures par jour samedi et dimanche?

.