

# Important Mesures des ressources humaines

## Formules PDF



**Formules**  
**Exemples**  
**avec unités**

**Liste de 11**  
**Important Mesures des ressources humaines**  
**Formules**

### 1) Chèque de paie horaire Formule ↻

Formule

$$HP = ID + (RWH \cdot WH) + (OHW \cdot WPHOH) - T$$

Évaluer la formule ↻

Exemple

$$110 = 1055 + (8 \cdot 35) + (2 \cdot 5) - 1235$$

### 2) Coût par location Formule ↻

Formule

$$CPH = \frac{ERE + HR_{exp}}{SH}$$

Exemple

$$426.9231 = \frac{550 + 5000}{13}$$

Évaluer la formule ↻

### 3) Heures moyennes de formation Formule ↻

Formule

$$T_{hrs} = \frac{H}{n_E}$$

Exemple

$$1.2 = \frac{1200}{1000}$$

Évaluer la formule ↻

### 4) Indice de satisfaction des employés Formule ↻

Formule

$$ESI = \left( \frac{\left( \frac{S}{3} \right) - 1}{9} \right) \cdot 100$$

Exemple

$$100 = \left( \frac{\left( \frac{30}{3} \right) - 1}{9} \right) \cdot 100$$

Évaluer la formule ↻

### 5) Pourcentage d'heures supplémentaires Formule ↻

Formule

$$O\% = \left( \frac{O_{hrs}}{R_{hrs}} \right) \cdot 100$$

Exemple

$$22.5 = \left( \frac{900}{4000} \right) \cdot 100$$

Évaluer la formule ↻



## 6) Qualité de l'embauche Formule ↻

Formule

$$QoH = \frac{JPS + Rut + ES + CFS}{I}$$

Exemple

$$55 = \frac{85 + 20 + 70 + 45}{4}$$

Évaluer la formule ↻

## 7) Retour sur investissement du capital humain Formule ↻

Formule

$$HCROI = \frac{R - NHC_{exp}}{HC_{exp}}$$

Exemple

$$7.8478 = \frac{78000 - 58000}{92000}$$

Évaluer la formule ↻

## 8) Taux d'absentéisme Formule ↻

Formule

$$AR = \frac{TUL}{NWD} \cdot 100$$

Exemple

$$6 = \frac{15}{250} \cdot 100$$

Évaluer la formule ↻

## 9) Taux de désabonnement des employés Formule ↻

Formule

$$ECR = \left( \frac{Emp_{left}}{Emp_{rem}} \right) \cdot 100$$

Exemple

$$16.6667 = \left( \frac{75}{450} \right) \cdot 100$$

Évaluer la formule ↻

## 10) Taux de roulement des employés Formule ↻

Formule

$$ETR = \left( \frac{E_{sep}}{AVG_{emp}} \right) \cdot 100$$

Exemple

$$1.5 = \left( \frac{3}{200} \right) \cdot 100$$

Évaluer la formule ↻

## 11) Valeur moyenne à vie des employés Formule ↻

Formule

$$AVG\ ELTV = \left( \frac{AVG_{rev}}{n_E} \right) \cdot Avg_{tenure}$$

Exemple

$$14000 = \left( \frac{2000000}{1000} \right) \cdot 7$$

Évaluer la formule ↻



# Variables utilisées dans la liste de Mesures des ressources humaines

## Formules ci-dessus

- **AR** Taux d'absentéisme
- **AVG ELTV** Valeur moyenne à vie des employés
- **AVG<sub>emp</sub>** Nombre moyen d'employés
- **AVG<sub>rev</sub>** Revenu annuel moyen
- **AVG<sub>tenure</sub>** Durée moyenne d'ancienneté des employés
- **CFS** Score d'adéquation culturelle
- **CPH** Coût par location
- **E<sub>sep</sub>** Employés séparés
- **ECR** Taux de désabonnement des employés
- **Emp<sub>left</sub>** Nombre d'employés restants
- **Emp<sub>rem</sub>** Nombre total d'employés restants
- **ERE** Frais de recrutement externe
- **ES** Score d'engagement
- **ESI** Indice de satisfaction des employés
- **ETR** Taux de roulement des employés
- **H** Heures totales de formation
- **HC<sub>exp</sub>** Dépenses en capital humain
- **HCROI** Retour sur investissement du capital humain
- **HP** Chèque de paie horaire
- **HR<sub>exp</sub>** Dépenses de ressources humaines internes
- **I** Nombre d'indicateurs
- **ID** Revenu jusqu'à la date
- **JPS** Score de performance au travail
- **n<sub>E</sub>** nombre d'employés
- **NHC<sub>exp</sub>** Dépenses en capital non humain
- **NWD** Nombre de jours ouvrables
- **O%** Pourcentage d'heures supplémentaires
- **O<sub>hrs</sub>** Heures supplémentaires
- **OHW** Heures supplémentaires travaillées
- **QoH** Qualité de l'embauche
- **R** Revenu
- **R<sub>hrs</sub>** Heures régulières
- **Rut** Score du temps de montée en puissance
- **RWH** Horaires de travail réguliers



- **S** Valeur du score total de 3 questions
- **SH** Embauches réussies
- **T** Impôts
- **T<sub>hrs</sub>** Heures moyennes de formation
- **TUL** Total des congés imprévus
- **WH** Salaire payé par heure
- **WPHOH** Salaire payé par heure à partir des heures supplémentaires



- **Important Mesures des ressources humaines Formules** 

### Essayez nos calculatrices visuelles uniques

-  Pourcentage du nombre 
-  **Calculateur PPCM** 
-  Fraction simple 

Veuillez PARTAGER ce PDF avec quelqu'un qui en a besoin !

### Ce PDF peut être téléchargé dans ces langues

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/9/2024 | 6:33:58 AM UTC

