



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Mesures des ressources humaines Formules

calculatrices !

Exemples!

conversions !

Signet [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

Couverture la plus large des calculatrices et croissantes - **30 000+ calculatrices !**

Calculer avec une unité différente pour chaque variable - **Dans la conversion d'unité intégrée !**

La plus large collection de mesures et d'unités - **250+ Mesures !**



N'hésitez pas à PARTAGER ce document avec vos amis  
!

[Veuillez laisser vos commentaires ici...](#)



# Liste de 11 Mesures des ressources humaines

## Formules

### Mesures des ressources humaines

#### 1) Chèque de paie horaire

fx

Ouvrir la calculatrice 

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

$$\text{ex } 110 = 1055 + (8 \cdot 35) + (2 \cdot 5) - 1235$$

#### 2) Coût par location

fx

Ouvrir la calculatrice 

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

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

#### 3) Heures moyennes de formation

fx

Ouvrir la calculatrice 

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

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



#### 4) Indice de satisfaction des employés

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

Ouvrir la calculatrice 

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

#### 5) Pourcentage d'heures supplémentaires

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

Ouvrir la calculatrice 

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

#### 6) Qualité de l'embauche

$$\text{fx } Q_{oH} = \frac{JPS + Rut + ES + CFS}{I}$$

Ouvrir la calculatrice 

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



## 7) Retour sur investissement du capital humain

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

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 7.847826 = \frac{780000 - 58000}{92000}$$

## 8) Taux d'absentéisme


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

Ouvrir la calculatrice 

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

## 9) Taux de désabonnement des employés

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

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 16.66667 = \left( \frac{75}{450} \right) \cdot 100$$

## 10) Taux de roulement des employés

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

Ouvrir la calculatrice 

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



## 11) Valeur moyenne à vie des employés

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{fx } \text{AVG ELTV} = \left( \frac{\text{AVG}_{\text{rev}}}{n_E} \right) \cdot \text{Avg}_{\text{tenure}}$$

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



## Variables utilisées

- **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



- **$n_E$**  nombre d'employés
- **$NHC_{exp}$**  Dépenses en capital non humain
- **$NWD$**  Nombre de jours ouvrables
- **$O\%$**  Pourcentage d'heures supplémentaires
- **$O_{hrs}$**  Heures supplémentaires
- **$OHW$**  Heures supplémentaires travaillées
- **$QoH$**  Qualité de l'embauche
- **$R$**  Revenu
- **$R_{hrs}$**  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
- **$T_{hrs}$**  Heures moyennes de formation
- **$TUL$**  Total des congés imprévus
- **$WH$**  Salaire payé par heure
- **$WPHOH$**  Salaire payé par heure à partir des heures supplémentaires





# Constantes, Fonctions, Mesures utilisées



## Vérifier d'autres listes de formules

- **Mesures des ressources humaines Formules** 

N'hésitez pas à PARTAGER ce document avec vos amis !

### PDF Disponible en

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

5/20/2024 | 5:24:32 AM UTC

[Veuillez laisser vos commentaires ici...](#)

