



[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 ↗**

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

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

### 2) Coût par location ↗

**fx****Ouvrir la calculatrice ↗**

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

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

### 3) Heures moyennes de formation ↗

**fx****Ouvrir la calculatrice ↗**

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

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



## 4) Indice de satisfaction des employés ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

## 5) Pourcentage d'heures supplémentaires ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

## 6) Qualité de l'embauche ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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



## 7) Retour sur investissement du capital humain ↗

**fx** 
$$\text{HCROI} = \frac{\text{R} - \text{NHC}_{\text{exp}}}{\text{HC}_{\text{exp}}}$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

## 8) Taux d'absentéisme ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

## 9) Taux de désabonnement des employés ↗

**fx** 
$$\text{ECR} = \left( \frac{\text{Emp}_{\text{left}}}{\text{Emp}_{\text{rem}}} \right) \cdot 100$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

## 10) Taux de roulement des employés ↗

**fx** 
$$\text{ETR} = \left( \frac{\text{E}_{\text{sep}}}{\text{AVG}_{\text{emp}}} \right) \cdot 100$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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



**11) Valeur moyenne à vie des employés ↗****Ouvrir la calculatrice ↗**

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

**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<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



## 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...](#)

