

Etape 1

Définir la période d'acquisition

c'est-à-dire le nombre de mois travaillé(s) pour acquérir les jours de congé pris ou restants

$$\text{Nombres de jours pris ou restant} = \text{Période d'acquisition} \times 2,5$$



Exemple :

J'ai 11 jours de congé.
Combien de mois m'a-t-il fallu pour les acquérir ?



$$11 \text{ jours} \div 2,5 = 4,4 \text{ mois}$$

↳ Pour acquérir 11 jours de congé payé, il m'a fallu 4,4 mois.

Etape 2

Prendre le mois entier supérieur et calculer le nombre de mois de congé acquis pendant cette période.

$$2,5 \text{ jours} \times \text{période d'acquisition arrondi à l'entier supérieur}$$



Pour avoir 11 jours de congé payé il faut avoir travaillé 4,4 mois.
L'entier supérieur est donc 5 mois.



$$2,5 \text{ jours} \times 5 \text{ mois} = 12,5 \text{ jours}$$

↳ En 5 mois j'acquies 12,5 jours de congé payé.

Etape 3

Calculer l'ICP pour le nombre de congé acquis pendant la période retenue à l'étape 2.

1/ Si le salaire est le même tous les mois



$$\text{ICP} = \frac{\text{salaire} \times \text{période d'acquisition des congés (en mois)}}{10}$$

2/ Si le salaire varie

(primes, heures supplémentaires, etc.)



$$\text{ICP} = \frac{\text{somme des salaires sur la période d'acquisition des congés (en mois)}}{10}$$

10

ICP pour 12,5 jours :

- Le salaire ne varie pas : $\frac{160\,000 \times 5}{10} = 80\,000 \text{ xpf (a)}$

160 000 xpf par mois



- Le salaire varie

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai
160 000	175 000	210 000	160 000	160 000



ICP pour 12,5 jours :

$$\frac{(160\,000 + 175\,000 + 210\,000 + 160\,000 + 160\,000)}{10} = 86\,500 \text{ xpf (b)}$$

10

Etape 4

Faire un produit en croix pour trouver la valeur de l'ICP recherché

Nombre de jour de congé acquis durant la période, arrondi au mois entier supérieur **2**

Résultat ICP **3**

Nombre de jours de congé pris ou restants

ICP recherché **4**



- Le salaire ne varie pas

$$\text{ICP recherché} = \frac{80\,000 \text{ (a)} \times 11 \text{ jours}}{12,5 \text{ jours}} = 70\,400 \text{ XPF}$$

- Le salaire varie

$$\text{ICP recherché} = \frac{86\,500 \text{ (b)} \times 11 \text{ jours}}{12,5 \text{ jours}} = 76\,120 \text{ XPF}$$

$$\text{ICP recherché} = \frac{\text{résultat ICP (3)} \times \text{nombre de jours de congé pris ou restants}}{\text{nombre de congé acquis sur la période d'acquisition (2)}}$$