



**UES
SOPRA STERIA**
S'ENGAGER POUR CHACUN
AGIR POUR TOUS

*** Accord Temps de Travail 2019 ***

Pourquoi un RTT en plus n'est que poudre aux yeux ?



La Cfdt vous informe des négociations en cours et des nouveautés, en vous abonnant simplement à la liste Essentiel pour cela un seul mail au robot de yahoo, à EssentielSopra-subscribe@yahooougroupes.fr ! Transmettez autour de vous !

Vous vous demandez pourquoi la Cfdt estime que la journée supplémentaire de RTT n'est que résolution d'une situation anormale ?



Rien de mieux que ce petit exercice pour comprendre notre raisonnement.

Exercice de mathématique classe de 5ème :

Sachant que tous les jours vous travaillez 22mn de plus pour acquérir des jours de récupération (RTT), que la durée de ces jours de récupération est de 7h :

- Combien de jours de 7h22 avez-vous dû travailler pour obtenir 10 jours de RTT ?
- En 2017 vous avez travaillé entre 210,5 jours et 215,5 jours (25,5 à 30,5 jours de congés, 10 jours de RTT, 2 ponts).
Avez-vous travaillé (7h22) sans que ceux-ci donnent lieu à récupération ? Si oui combien de jours ?
- Combien de RTT (arrondi à l'unité la plus proche) génèrent ces jours qui n'ont pas donné lieu à récupération ?
- Questions bonus :
 - Dans ces conditions, si on vous donne 1 jour de RTT supplémentaire, celui-ci représente-t-il un plus ou un simple réajustement de la réalité ?
 - Sachant que cela fait 18 ans que vous avez 10 jours de RTT dans ces conditions, combien de jours cela représente-t-il ?

Solutions :

- Combien de jours de 7h22 avez-vous dû travailler pour obtenir 10 jours de RTT ?
 $10 \text{ jours} \times 7h \times 60 \text{ mn} = 4200 \text{ mn}$
 $4200 \text{ mn} \div 22 = 190,90$
 Pour obtenir 10 jours de RTT, vous avez dû travailler 191 jours
- En 2017, combien de jours n'ont pas donné lieu à récupération ?
 $210,5 - 191 = 19,5 \text{ jours}$ $215,5 - 191 = 24,5 \text{ jours}$
 Entre 19,5 et 24,5 jours de travail n'ont pas donné lieu à récupération.
- Combien de RTT génèrent ces jours qui n'ont pas donné lieu à récupération ?
 $19,5 \text{ j} \times 22 \text{ mn} = 429 \text{ mn}$ $24,5 \text{ j} \times 22 \text{ mn} = 539 \text{ mn}$
 $429 \text{ mn} \div 60 \text{ mn} \div 7h = 1,02 \text{ j}$ $539 \text{ mn} \div 60 \text{ mn} \div 7h = 1,28 \text{ j}$

Les jours qui n'ont pas donné lieu à récupération représentent 1 jour de RTT.

- Questions bonus ...

À VOUS DE JUGER MAINTENANT...

