

Démonstration CFTC Sur les dangers des indices

Equipes	Semaine		Samedi		Dimanche	Vacances
1	7 :07		7 :15		7 :05	7 :09
2	7 :15		7 :10		7 :02	7 :28
3	6 :01		7 :19		7 :09	7 :10
4	7 :26		7 :18		7 :12	7 :20
5	7 :03		7 :06			7 :07
6	6 :24		7 :16			7 :04
7	7 :04		7 :14			7 :05
8	7 :21		7 :06			7 :08
9	6 :24		7 :20			7 :14
10	7 :06					7 :07
11	7 :02					7 :18
12	6 :27					7 :14
13	7 :30					
14	7 :02					
15	6 :02					
16	7 :08					
17	7 :30					
	Moyenne		Moyenne		Moyenne	Moyenne
	6 :56		7 :13 :47		7 :07mn	7 :12mn

MOYENNE GÉNÉRALE 7h 00mn 00 seconde

Le constat que nous pouvons faire avec l'application des indices :

1° Exemple : La moyenne semaine est à 6h56 soit – 4 mn

Cela génère des moyennes

Samedi **7h13 mn 47 secondes**

Dimanche **7h 07 mn**

Vacances **7h 12 mn**

2° Pour 5 équipes semaines comprises entre 6h et 7h de travail

37 équipes sur 42 dépassent les 7 heures de travail.

Deuxième constat (financier) qui n'apparaît pas sur ce tableau

Pour « 1 » toute petite minute de moins « **indice75** », en TM semaine, 6h59 de moyenne, la Direction peut avec le jeu de ses indices truqués nous imposer des TM :

Samedi : à **7h 06mn 45 secondes**« indice 11 »

Ou Dimanche : **7h18 mn 45 secondes**« indice 4 »

Ou Vacances **7h07mn 35 secondes** « indice 10 ».

Imaginez les dégâts que peut faire un TM semaine à 6h50 de moyenne

Sachant que le travail en semaine, est sous payé par rapport à celui du travail samedi et dimanche car majorés par les primes.

La Direction nous fait donc travailler le samedi et dimanche à moindre coût et économise de plus des embauches sur ces périodes ou on est en manque de personnel.