



Fin des 35h ? Fin des ARTT !

M. François Fillon, candidat à l'élection présidentielle pour la *Droite et le Centre*, entend mettre fin aux 35 heures de travail hebdomadaires. Ceci pour redresser les comptes publics dans le secteur public et gagner en compétitivité dans le secteur privé. Un choix néfaste à tous points de vue.

Autour de nous, nous entendons « mais je travaille déjà au-delà de 35h », « je suis déjà à quasi 39h hebdomadaires »...

Certes, mais ces heures au delà du seuil de 35 n'étaient pas gratuites, elles avaient une contrepartie : les ARTT (Aménagement et Réduction du Temps de Travail) !

Donc si le retour aux 39h ne perturbera pas la semaine de tout un tas d'agents, elle perturbera leur année en supprimant d'un coup tous leurs jours de récup' !

Avec M. Fillon adieu donc aux semaines de 4 jours à la carte, vacances élargies et/ou petits congés supplémentaires bienvenus pour soutenir le secteur touristique.

Et bienvenue aux semaines systématiquement à rallonge. Que ce soit en OP-CO, AG ou SU...



Fonte d'un conquis social...

Régimes (détails au verso)	Avec le programme de M. Fillon (39h → 1787h/an)	
	Jours de travail supplémentaires requis	Équivalence en semaines de repos volées
OPCO-AG (de 36h à 38h30 hebdomadaires)	23 à 25 soit + de 2 services en plus chaque mois !	5 semaines !
SU (pour des vacances de 7h)	25 soit + de 2 services en plus chaque mois !	
CO et SU en horaires longs (vacations de 12h)	15 soit entre 1 et 2 services en plus chaque mois !	

**Défendre nos conquis sociaux,
ce n'est pas être corporatistes,
c'est défendre l'intérêt général.**

Paris, le vendredi 16 décembre 2016

Fin des 35h ? Le détail des baisses de repos

simulation faite à partir des régimes de travail actuels, dont l'avenir est encore inconnu...

En OPCO-AG

Le « socle » de congés annuels			Actuellement (35h → 1607h/an)			Avec le programme de M. Fillon (39h → 1787h/an)					
Régime de travail	hedo-madaire	journalier	Nombre de jours de congés (31 – 1 journée de solidarité)	Nombre de jours de fractionnement	Nombre de jours ARTT	Total période de repos		Nombre de jours ARTT	Total de travail à fournir en plus		
						Jours	Équivalent semaines (de 5j)		heures	Journées	Équivalence en semaines de repos de 5 jours volées
36h		7h12m	30	2	0	32	6 semaines et 2 j	0	+180h	25 j	5 semaines !
36h30		7h18m	30	2	3	35	7 semaines	0	+180h	24,7 j	
37h		7h24m	30	2	6	38	7 semaines et 3 j	0	+180h	24,3 j	4 semaines et 4 jours !
37h30		7h30m	30	2	9	41	8 semaines et 1 j	0	+180h	24 j	
38h		7h36m	30	2	12	43	8 semaines et 3 j	0	+180h	23,7 j	
38h30		7h42m	30	2	14	46	9 semaines et 1 j	0	+180h	23,4 j	4 semaines et 3 jours !

En SU

Le « socle » de congés annuels			Actuellement (35h → 1607h/an)			Avec le programme de M. Fillon (39h → 1787h/an)			
Régime de travail hebdomadaire	Nombre de jours de congés (31 – 1 journée de solidarité)	Nombre de jours de fractionnement	Nombre de jours ARTT	Total période de repos		Nombre de jours ARTT	Total de travail à fournir en plus		
				Jours	Équivalent semaines (de 5j)		heures	Journées de 7 heures	Équivalence en semaines de repos de 5 jours volées
35h	30	2	0	32	6 semaines et 2 j	0	180h	25,7	5 semaines !
35h30	30	2	3	35	7 semaines				
36h	30	2	6	38	7 semaines et 3 j				
36h30	30	2	9	41	8 semaines et 1 j				
37h	30	2	12	43	8 semaines et 3 j				
37h30	30	2	14	46	9 semaines et 1 j				

En horaires longs

Le « socle » de congés annuels			Actuellement (35h → 1607h/an)		Avec le programme de M. Fillon (39h → 1787h/an)			
Catégorie de personnels	Durée de la vacation comptabilisée	Régime de travail hebdomadaire moyenne	Nombre annuel de vacances	Moyenne mensuelle (sur 11 mois)	Nombre moyen de vacances		Total de travail à fournir en plus	
					annuel	Mensuel (sur 11 mois)	Nombre de vacances supplémentaires requises	Équivalence en semaines de repos de 5 jours volées
OPCO aéroports IdF	11,5h	1 ^{ère} semaine/2 → 4 x 11,5 = 46h 2 ^{ème} semaine/2 → 3 x 11,5 = 34,5h	140	12,5	155,5	13,5	15,5 vacs	5 semaines !
SU aéroports	Jour ; 12h ; nuit : 13h	12+12+13 = 37h	130	12	145	13	15 vacs	
UDD nuit	12,5h	3 x 12,5 = 37,5h	128,5	12	143	13	14,5 vacs	