

Convention collective départementale

IDCC : 822. – **MÉTALLURGIE**
(SAVOIE)

(29 décembre 1975)

(Étendue par arrêté du 25 juillet 1980,
Journal officiel du 18 septembre 1980)

AVENANT « SALAIRES » DU 19 DÉCEMBRE 2008

RELATIF AUX SALAIRES

NOR : *ASET0950101M*

IDCC : 822

Entre :

L'UIMM de la Savoie,

D'une part, et

La CFDT ;

La CFE-CGC ;

La CFTC ;

L'USM-FO,

D'autre part,

il a été convenu ce qui suit :

PRÉAMBULE

Il a été conclu un accord salarial départemental en date du 13 mars 2008 ; ce présent avenant en date du 19 décembre 2008 modifie le barème des rémunérations effectives garanties annuelles (REGA), à partir de 2008.

Article 1^{er}

Rémunérations effectives garanties annuelles 2008

A partir de l'année 2008, le montant des seuls coefficients 140 et 145 est revalorisé et fixé sur une base hebdomadaire de 35 heures à 15 665 €.

En conséquence, le barème des rémunérations effectives garanties annuelles (REGA) à partir de l'année 2008, base hebdomadaire de 35 heures figure en annexe I.

Article 2

Le présent accord annule et remplace l'article 1^{er} « REGA 2008 » et « l'annexe I » de l'accord du 13 mars 2008.

Les autres articles et l'annexe II sur les RMH au 1^{er} février 2008 demeurent inchangés.

Le présent accord, établi en vertu des articles L. 2221-2 et suivants du code du travail, est fait en un nombre suffisant d'exemplaires pour notification à chacune des organisations représentatives dans les conditions prévues à l'article L. 2232-6 du code du travail et dépôt dans les conditions prévues par l'article L. 2231-6 du code du travail.

Fait à La Motte-Servolex, le 19 décembre 2008.

(Suivent les signatures.)

ANNEXE I

Barème des rémunérations effectives garanties annuelles (REGA) pour l'année 2008

(Base hebdomadaire de 35 heures)

(En euros.)

NIVEAU	ÉCHELON	COEFFICIENT	AGENTS DE MAÎTRISE d'atelier		AUTRES mensuels
V	3	395		28 763	28 481
	2	365	AM 7	27 703	25 953
		335	AM 6	25 362	23 898
	1	305	AM 5	23 256	22 151
IV	3	285	AM 4	21 775	21 474
	2	270			20 353
	1	255	AM 3	19 523	19 252
III	3	240	AM 2	18 701	18 461
	2	225			17 047
	1	215	AM 1	16 748	16 525
II	3	190			15 984
	2	180			15 881
	1	170			15 781
I	3	155			15 674
	2	145			15 665
	1	140			15 665