

Brochure n° 3325 | Convention collective régionale

IDCC : **2489** | **INDUSTRIES MÉTALLURGIQUES ET ASSIMILÉES**
(Vendée)

Accord du 9 juin 2020

relatif aux taux effectifs garantis annuels (TEGA) au 1^{er} janvier 2020

NOR : ASET2050575M

IDCC : 2489

Entre l'(les) organisation(s) professionnelle(s) d'employeur(s) :

UIMM Vendée,

d'une part,

et le(s) syndicat(s) de salariés :

CGT ;

CFDT ;

FO ;

CFTC,

d'autre part,

il a été convenu ce qui suit :

Article 1^{er}

Les taux effectifs garantis annuels (TEGA) mis en place en vertu de l'article 33 de la convention collective des industries métallurgiques et assimilées de la Vendée sont revalorisés à compter du 1^{er} janvier 2020.

Article 2

Les TEGA, base 35 heures, sont des rémunérations réelles brutes annuelles garanties dont les montants, à partir de l'année 2020, sont fixés dans l'annexe 1 du présent accord.

Article 3

En application de l'article L. 2261-23-1 du code du travail, les signataires conviennent que le contenu du présent accord ne justifie pas de prévoir les stipulations spécifiques aux entreprises de moins de 50 salariés visées à l'article L. 2232-10-1 du code du travail.

Article 4

Le présent accord est établi en nombre suffisant d'exemplaires pour notification à chacune des organisations syndicales signataires et dépôt dans les conditions prévues par l'article L. 2231-6 du code du travail.

Article 5

Le présent accord est conclu pour une durée indéterminée et il entrera en vigueur le lendemain de son dépôt auprès des services centraux du ministre chargé du travail, conformément aux articles L. 2261-1 et D. 2231-3 du code du travail.

Fait à La Roche-sur-Yon, le 9 juin 2020.

(Suivent les signatures.)

Annexe 1

Taux effectifs garantis annuels 2020

Date d'application : à partir de l'année 2020.

Durée légale hebdomadaire TTE : 35 heures.

Coefficient	Ouvrier	Maîtrise d'atelier	Administratif et technicien
140	18 700	–	18 700
145	18 730	–	18 730
155	18 810	–	18 810
170	18 925	–	18 925
180	–	–	19 035
190	19 155	–	19 155
215	19 675	19 800	19 675
225	–	–	20 040
240	20 610	20 850	20 610
255	21 545	21 930	20 125
270	22 525	–	22 100
285	23 660	23 800	23 125
305	–	25 520	24 190
335	–	27 685	26 325
365	–	29 925	28 500
395	–	32 160	30 625