

METAL



METAL INFO: Newsletter 12/2023

Enquête: une association pour les PME dans le secteur du métal ?

Nous vous avons déjà informés et mis à jour sur la défense des petites et moyennes entreprises du secteur du métal. Existe-t-il un soutien suffisant pour établir une association professionnelle pour ce groupe cible ? Dans ce contexte, nous aimerions vous poser deux questions. Cette courte enquête ne prendra donc qu'une minute au maximum. Nous comptons sur votre coopération.

[Cliquez ici pour commencer l'enquête.](#)

Actualités sociales

Prime de pouvoir d'achat pour les travailleurs

Les partenaires sociaux (Agoria et les syndicats) ont préalablement conclu un accord social au sein des commissions paritaires 111 (ouvriers métal), 209 (employés métal) et 149.04 (ouvriers commerce du métal).

Si vous souhaitez recevoir les accords sociaux complets, [visitez le site web.](#)

Une prime de pouvoir d'achat pour les travailleurs a été convenue au sein des commissions paritaires 111 et 209. Cette prime s'élève entre 200 euros et 750 euros par salarié, en fonction du rendement des actifs (ROA) de l'exercice 2022 par rapport à 2018-2021. Demandez à votre comptable les montants et les calculs corrects. Celle-ci doit être versée aux salariés avant le 31/12/2023. Il s'agit d'une prime nette.

Si vous ne payez pas cette prime en 2023, elle devra être versée sous forme de salaire net, soit le coût salarial x 3.

Pour vous aider, nous avons noué un partenariat avec Monizze. Profitez de cet avantage!

En plus des conditions compétitives de Monizze, vous bénéficiez également de conditions exclusives sur la prime de pouvoir d'achat !

- Tarification fixe et durable (donc pas de pourcentage sur la prime)
- Pas de file d'attente ni de menu lorsque vous nous contactez
- Prise en charge complète du manager et/ou du service RH, incluant le contact avec votre secrétariat social
- Une approche adaptée à la PME belge
- Plus d'avantages pour les salariés grâce à la plateforme d'avantages gratuits Dealzz

Attention : de telles primes sont également dues aux salariés des autres commissions paritaires (dont PC 200).

Situation du marché

Cette année, la Chine, premier producteur mondial d'acier, a enregistré une baisse de sa production. Récemment, le prix des matières premières telles que le minerai de fer a augmenté de manière significative pour atteindre un niveau de prix de 130 dollars par tonne. Cette augmentation, associée à une reprise (temporaire) du marché, a entraîné une hausse des prix de l'acier dans cette partie du monde.

Pendant ce temps, les États-Unis et l'Union européenne travaillent à un nouvel accord sur les droits de douane sur l'acier et discutent d'aspects importants tels que les émissions et la surcapacité. L'industrie européenne de l'acier est actuellement en train de se transformer pour produire de manière climatiquement neutre. Cependant, cette transition rend l'industrie particulièrement vulnérable en raison de la concurrence déloyale. C'est en partie pour cette raison qu'a été créé le mécanisme d'ajustement aux frontières pour le

carbone (CBAM). À partir de 2026, ce mécanisme devrait être pleinement opérationnel, ce qui pourrait renforcer la position concurrentielle des producteurs d'acier de l'UE, ainsi que la demande d'acier européen.

Les prix de l'acier semblent avoir atteint leur niveau le plus bas récemment, et avec les réductions de production actuelles, le prix de l'acier semble avoir commencé à remonter. Cette augmentation semble avoir été nécessaire pour que les aciéries cessent de fonctionner à perte. Les prix de base actuels pour janvier/février 2024 se situent entre 700 et 730 euros par tonne.

Valoriser les métiers techniques grâce à l'enseignement en alternance

Nous soutenons la position du MR !

Le MR veut mieux préparer les élèves au monde du travail au moyen d'une alliance renforcée entre l'enseignement en alternance et les entreprises en privilégiant, notamment, les métiers en pénurie et les secteurs porteurs d'avenir.

Apprendre un métier au plus près du terrain avec les outils actuels, aux côtés des professionnels, tout en continuant à acquérir les compétences essentielles comme le français, les mathématiques, les sciences, le numérique et les langues est un gage de réussite professionnelle et de possibilité de progression ultérieure. Il convient donc de sortir l'enseignement qualifiant de son statut de filière de relégation afin d'en faire des filières d'excellence pour tous les élèves.

Aujourd'hui, les élèves peuvent suivre un parcours classique dans l'enseignement qualifiant de plein exercice ou en alternance. L'enseignement en alternance est une véritable école de la découverte professionnelle. Alternier journées d'écoles et journées sur le lieu du travail permet aux jeunes qui se lancent dans cette voie de découvrir très tôt la vie active, ses réalités et ses exigences. L'alternance permet aux étudiants de tous âges de développer leur autonomie et leur sens des responsabilités grâce à leur immersion dans le monde du travail.

Un état des lieux global et sans précédent des différentes filières, dressant des perspectives d'avenir, a été lancé sous l'impulsion du MR par les différents gouvernements compétents. Au cours de la prochaine législature, les parcours et filières au sein de l'enseignement qualifiant devront être réformés de sorte à ce que l'alternance devienne le modèle de référence menant au CESS et au Certificat de qualification.

Saint Éloi et l'Importance Cruciale dans le secteur du Métal

La célébration de Saint Éloi revêt une signification particulière pour le secteur de la métallurgie, honorant un saint patron dont l'influence s'étend à la protection des forgerons et des travailleurs des métaux. Chaque année, le 1er décembre, la communauté métallurgique rend hommage à Saint Éloi, et cet événement revêt une importance cruciale pour l'industrie.

L'Héritage de Saint Éloi

Saint Éloi, également connu sous le nom d'Éloi de Noyon, était un orfèvre et forgeron du VIIe siècle, devenu évêque de Noyon. Il est reconnu comme le saint patron des métallurgistes en raison de sa maîtrise des arts métallurgiques et de son engagement envers la foi chrétienne. Sa canonisation a été influencée par ses compétences exceptionnelles dans la fabrication d'objets en métal, une expertise qui continue d'inspirer et de guider les professionnels du secteur aujourd'hui.

La Tradition de la Bénédiction des Métaux

Une tradition bien ancrée dans la célébration de Saint Éloi est la bénédiction des métaux. Les travailleurs de la métallurgie apportent souvent leurs outils et leurs créations à l'église pour recevoir la bénédiction du prêtre, symbolisant la protection divine sur leur travail. Cette tradition renforce le lien spirituel entre les métallurgistes et leur métier, créant un sens de communauté et de solidarité parmi les acteurs de l'industrie.

La Protection Divine pour les Travailleurs des Métaux

Pour les professionnels du secteur métallurgique, la célébration de Saint Éloi n'est pas simplement une occasion religieuse, mais aussi une source de réconfort et d'inspiration. La protection divine associée à Saint Éloi est perçue comme un élément essentiel pour assurer la sécurité et la réussite dans les activités métallurgiques. Les travailleurs trouvent du réconfort dans la conviction que leur métier est béni, renforçant ainsi leur engagement envers la qualité et l'intégrité dans leurs réalisations.

B-MAS srl

Rue de Bernonsart 25
5575 Vencimont-Gedinne
Telefoon: 0477 402 420

Email: johan@sectors.be
Website: <https://www.b-mas.be/fr/metal-info>