 Référence de l’affilié :

Tél. 032 722 15 05 Nom de l’entreprise :

Fax 032 722 15 10

E-mail [info@cicicam-cinalfa.ch](mailto:info@cicicam-cinalfa.ch) Personne de contact :

**ESTIMATION DES SALAIRES 20**

**pour décomptes des cotisations**

Nous vous rendons attentifs au fait que **le-s MONTANT-S mentionné-s ci-dessous** servira-ont de base pour les décomptes de toute l’année en cours.

Toutefois, **si une modification importante** intervient en cours d’année, veuillez nous demander d’adapter les acomptes en conséquence. Les différences mineures seront rectifiées sur la base de la déclaration des salaires AVS.

Si vous voulez éviter un supplément trop important, n’oubliez pas de tenir compte, dans le-s chiffre-s mentionné-s ci-dessous, **des 13es salaires ou gratifications versés**.

**Nous vous rappelons que si le total annuel des salaires est supérieur à CHF 200'000.-, vous avez l'obligation de décompter MENSUELLEMENT.**

⇨ **Décomptes chaque MOIS :**

indiquez-nous le montant de vos

**salaires mensuels** soumis à l’AVS **CHF**       ¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯

Si montant soumis assurance-chômage différent **CHF**       ¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯

Si montant soumis assurance-chômage solidarité **CHF**       ¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯

⇨ **Décomptes chaque TRIMESTRE :**

indiquez-nous le montant de vos

**salaires trimestriels** soumis à l’AVS **CHF**       ¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯

Simontant soumis assurance-chômage différent **CHF**       ¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯

Si montant soumis assurance-chômage solidarité **CHF**       ¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯¯

**Nous portons à votre connaissance que vous avez la possibilité de modifier à tout moment le montant de l’estimation des salaires**

**via notre application E‑Business.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Lieu et date Signature

A renvoyer à CICICAM CINALFA,case postale 2032, 2001 Neuchâtel,

🖂

**le plus rapidement possible**. Merci d’avance !