

<b>NOM :</b>	<b>Prénom :</b>
<b>DATE DE NAISSANCE :</b>	<b>SEXE : M / F</b>
<b>EMPLOYEUR :</b>	<b>Lieu de travail :</b>
<b>CONVENTION COLLECTIVE (nom + code)</b>	
<b>CATEGORIE SOCIOPROFESSIONNELLE (employé – ouvrier – cadre – technicien – AM ...)</b>	
<b>STATUT (agent public, CDI, CDD, auto-entrepreneur...)</b>	
<b>ADRESSE PERSONNELLE</b>	
<b>TELEPHONE PORTABLE/PERSONNEL</b>	
<b>E MAIL</b>	

**J'adhère à la CGT**

**Je souhaite payer mes cotisations par prélèvement automatique.** Dans ce cas je remplis les volets ci-dessous et je joins un Relevé d'Identité Bancaire - IBAN

**Date**

**Signature**

Loi RGPD - Conformément au Règlement Européen sur la Protection des Données (RGPD UE 2016/679), vous avez le droit de demander à consulter / corriger / vous opposer / exporter / supprimer le contenu des informations personnelles détenues dans notre système d'information si elles existent, ainsi que les traitements associés.

<b>Montant du timbre mensuel</b>	<input style="width: 90%;" type="text"/>
La cotisation syndicale est égale à 1% du salaire net mensuel toutes primes confondues (ou de la pension)	
<b>Montant du prélèvement bimestriel :</b>	<input style="width: 90%;" type="text"/>

**Les cotisations syndicales ouvrent droit à un crédit d'impôt égal à 66% du montant des cotisations payées au cours de l'année précédente.**

**MANDAT DE PRELEVEMENT SEPA - N° ICS (Identifiant Créancier SEPA):**

J'autorise l'Etablissement teneur de mon compte à prélever sur ce dernier, si sa situation le permet, tous les prélèvements ordonnés par le créancier désigné ci-dessous. En cas de litige sur un prélèvement, je pourrai en faire suspendre l'exécution par simple demande à l'Etablissement teneur du compte. Je réglerai le différent directement avec le créancier.

<u>Nom, prénom et adresse du débiteur</u>
---

<u>Nom et adresse du créancier</u>
CGT CPAM OISE 1, Rue de Savoie 60000 BEAUVAIS

**COMPTE A DEBITER - NOM DE LA BANQUE :**

--

IBAN(International Bank Account number)						

BIC (Bank Identification Code)

**Date**

**Signature**