

Vous avez choisi de soutenir les **CAD (Centres d'Aide à la Décision) de la Chambre de Métiers et de l'Artisanat de Région PACA** et nous vous en remercions.

Le Centre d'Aide à la Décision est un service proposé par la CMAR PACA pour :

- promouvoir l'artisanat et informer sur les métiers et l'apprentissage
- aider les jeunes dans la construction de leur projet professionnel
- accompagner les entreprises qui accueillent ces jeunes en apprentissage

**Votre entreprise :**

Raison Sociale : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Code postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_

SIRET : \_\_\_\_\_

**Personne à contacter :**

Nom – Prénom : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

Courriel : \_\_\_\_\_

**Calcul du Solde de 13% de votre taxe d'apprentissage :**



Masse salariale 2021 : \_\_\_\_\_ €

Calcul **Taxe brute** d'apprentissage :

Masse salariale x 0,68% = \_\_\_\_\_ €

Calcul du **Solde de 13%** de la Taxe d'apprentissage :

Taxe brute x 13% = \_\_\_\_\_ €

**Votre versement au CAD de la Chambre de Métiers et de l'Artisanat de Région PACA CND 06**

**Montant** de votre versement de solde de 13% de la taxe d'apprentissage au Centre d'Aide à la Décision de la Chambre de Niveau Départemental des Alpes-Maritimes

\_\_\_\_\_ €

**Votre mode de versement (Merci de cocher la case du mode choisi) :**

**Chèque** à l'ordre de la CMAR PACA - CAD CND 06

**Mentionner Solde TA CAD 06 + votre n° Siret au dos du chèque**

**Virement bancaire** au bénéfice de la CMAR PACA - CAD CND 06

**Mentionner Solde TA CAD 06 + votre n° Siret en libellé de virement**

IBAN : FR7614607000503601903017597

BIC : CCBPFRPPMAR

**Votre contact :**

CAD 06 / 04.92.12.53.04 / [cademploi06@cmar-paca.fr](mailto:cademploi06@cmar-paca.fr)

Chambre de Métiers et de l'Artisanat de Région PACA CND 06

81 avenue Léon Bérenger 06700 SAINT LAURENT DU VAR

Fait à

Le

**Signature :**

et cachet de l'entreprise

**Merci de retourner ce bordereau par courrier ou par mail.**

Les Centres d'Aide à la Décision sont habilités à percevoir le solde de 13 % de la taxe d'apprentissage ...