



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 Niveau Départemental des Bouches-du-Rhône**

**Montant** de votre versement de solde de 13% de la taxe d'apprentissage Centre d'Aide à la Décision de la Chambre de Niveau Départemental des Bouches-du-Rhône

\_\_\_\_\_ €

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

**Chèque** à l'ordre de CMAR PACA – CAD CND 13  
Mentionner Solde TA CAD 13 + votre n° Siret au dos du chèque

**Virement bancaire** au bénéfice de la CMAR PACA – CAD CND 13  
Mentionner Solde TA CAD 13 + votre n° Siret en libellé de virement  
IBAN : FR7614607000500641902992428  
BIC : CCBPFRPPMAR

**Votre contact :**

Laurent GIORDANENGO / 04.91.32.24.46 / [cademploi13@cmar-paca.fr](mailto:cademploi13@cmar-paca.fr)

Chambre de Métiers et de l'Artisanat de Région PACA CND 13

5 boulevard Pèbre 13008 MARSEILLE

**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

Fait à

Le

**Signature :**

et cachet de l'entreprise