



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV®](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

[www.formav.co/explorer](http://www.formav.co/explorer)

|                |  |  |
|----------------|--|--|
| DANS CE CADRE  | Académie :   | Session :  |
|                | Examen : CAP   | Série :  |
|                | Spécialité/option : CONSTRUCTION DES CARROSSERIES              | Repère de l'épreuve : EP1  |
|                | Epreuve/sous épreuve : Analyse d'une situation professionnelle |  |
|                | NOM :  |  |
|                | (en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)           |  |
| NE RIEN ÉCRIRE | Prénoms :  | N° du candidat   |
|                | Né(e) le :   | (le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel) |
|                | Appréciation du correcteur                                     |  |
|                | Note :   |  |

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE

**PARTIE ECRITE : VENDREDI 12 JUIN 2015**

**C.A.P.**

**CONSTRUCTION DES CARROSSERIES**

Session : 2015

|  |           |
|--|-----------|
| <b>EP1 – Analyse d'une situation professionnelle</b> |           |
| Durée : 2h   | Coef. : 4 |

**DOSSIER SUJET**

Ce dossier comprend 9 pages numérotées de DS 1/9 à DS 9/9.

**TOUTES DOCUMENTATIONS INTERDITES  
CALCULATRICES AUTORISEES**

**CONSEIL AU CANDIDAT**

**Il est conseillé de prendre connaissance des informations  
contenues dans le dossier ressources  
avant de répondre aux questions posées  
dans ce dossier**

|  |                      |                        |               |
|--|----------------------|------------------------|---------------|
| <b>CAP Construction des Carrosseries</b>             | <b>Code : 502540</b> | <b>Session 2015</b>    | <b>SUJET</b>  |
| <b>EP1 – Analyse d'une situation professionnelle</b> | <b>Durée : 2h</b>    | <b>Coefficient : 4</b> | <b>DS 1/9</b> |

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

## Problématique :

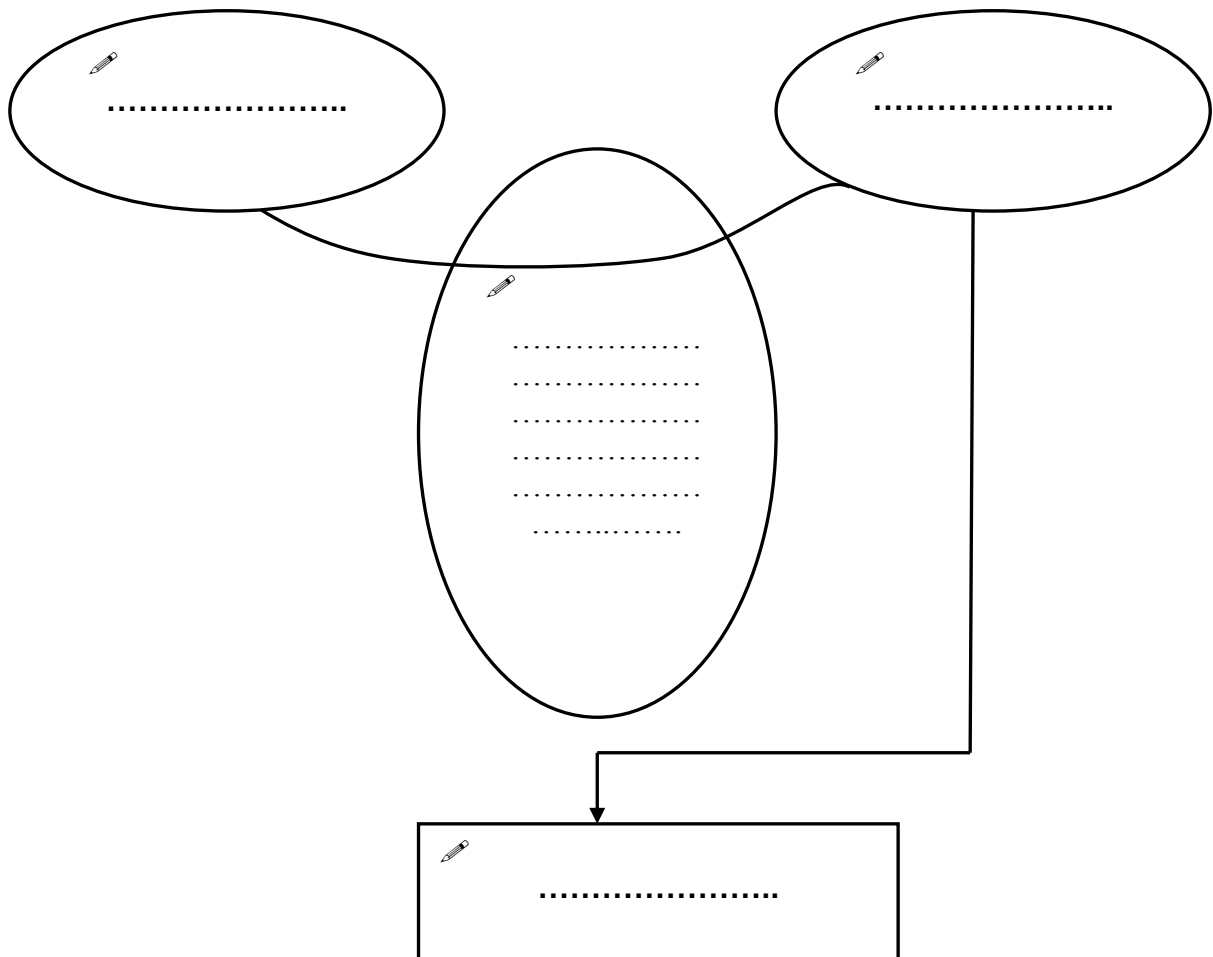
Vous travaillez chez le carrossier constructeur ETALMOBIL, spécialisé dans l'aménagement de camion magasin. Dans le cadre de votre activité, vous devez réaliser un produit répondant à une exigence des commerçants ambulants : pouvoir sortir du véhicule la surface de présentation des produits à vendre. Afin de réaliser les différentes pièces ; on vous demande une étude fonctionnelle du produit à l'aide du dossier sujet.

## 1- Analyse fonctionnelle et structurelle :

### 1.1 – Analyse du besoin :

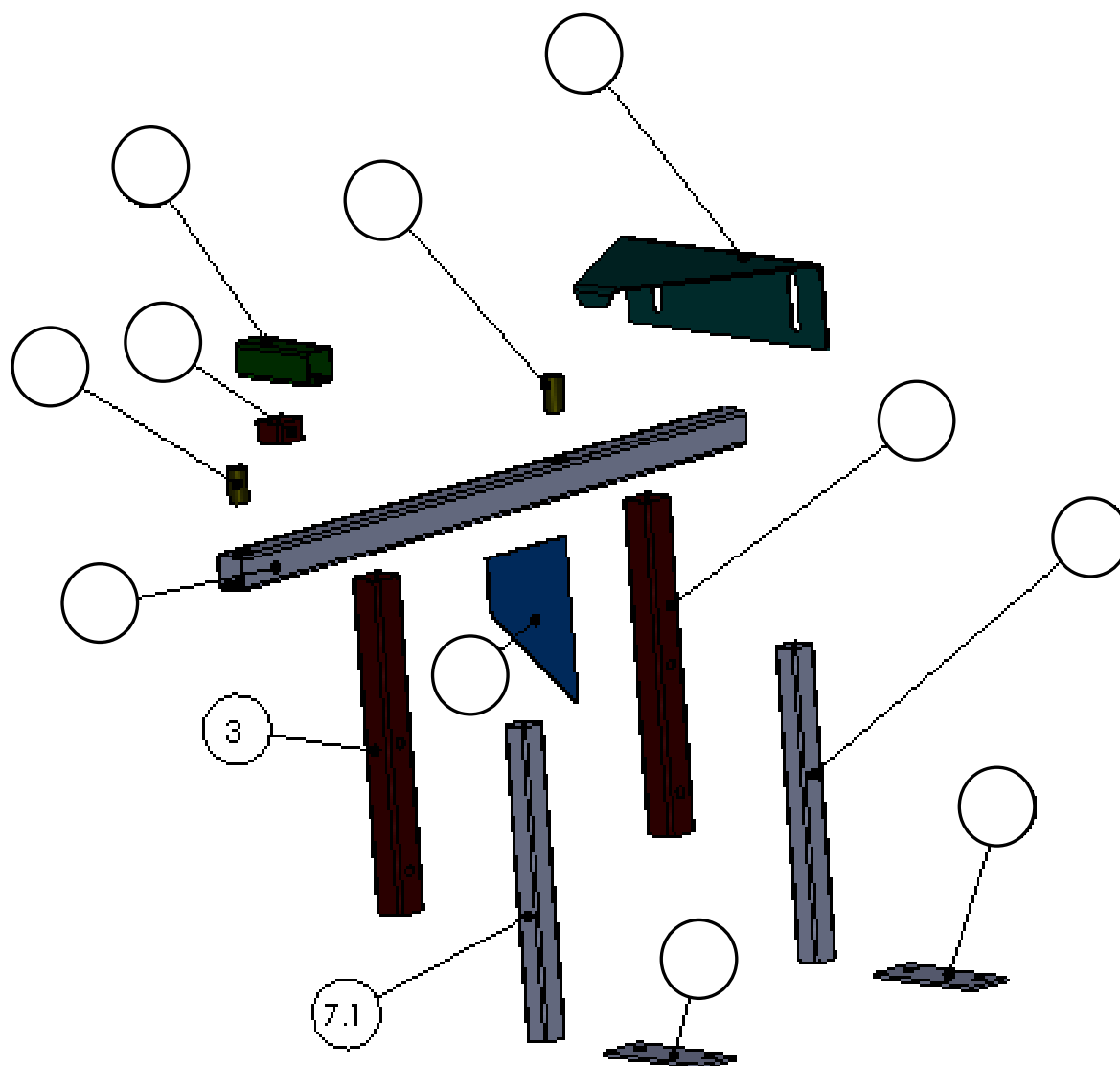
#### 1.1.1 – Compléter la « la bête à corne » suivante en vous aidant des termes :

**Système rétractable, déplacer la vitrine, commerçant ambulant, vitrine**



## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

1.1.2 – Compléter les repères manquants sur la vue éclatée 3D ci-dessous (voir DR page 3/9) :



## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

### 1.2 – Etude la liaison entre (7.1) et (3) :

Les pieds (7) sont réglables, pour cela on a réalisé une liaison entre (7.1) et (3) :

#### 1.2.1 – Donner la nature des surfaces de contact en (7.1) et (3). (Cocher la bonne réponse) :

|              |  |
|--------------|--|
| Planes       |  |
| Cylindriques |  |
| Toriques     |  |
| Hélicoïdales |  |
| Sphériques   |  |

#### 1.2.2 – En déduire le mouvement relatif en (7.1) et (3) ; cocher la bonne réponse) :

|             |  |
|-------------|--|
| Translation |  |
| Rotation    |  |
| Hélicoïdal  |  |

#### 1.2.3 – Conclure sur le nom de la liaison entre (7.1) et (3) (voir DR page 6/9) :

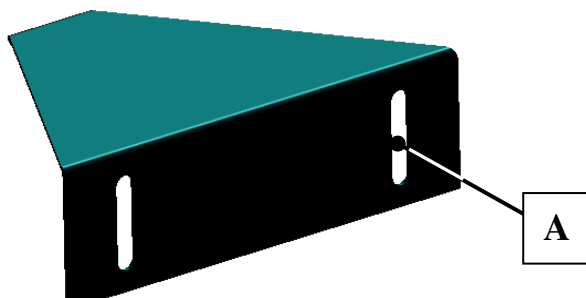
.....

#### 1.2.4 – Après réglage de (7.1) par rapport à (3), les 2 pièces sont liées par une vis et un écrou, donner le nom de la liaison ainsi obtenue (voir DR page 6/9) :

.....

### 1.3 – Fixation de la cornière (1) sur la caisse du véhicule.

#### 1.3.1 – Quel vocabulaire technique désigne la forme A (cocher la bonne réponse) ?



|                |  |
|----------------|--|
| Chanfrein      |  |
| Trou oblong    |  |
| Perçage        |  |
| Lamage         |  |
| Gueule de loup |  |

#### 1.3.2 – Quel est l'intérêt de la forme « A » dans la cornière fixation ?

.....

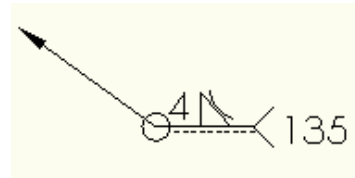
## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

### 2 – Décodage des représentations d'éléments :

2.1 – En vous référant à DR page 4/9 ; donner le nom des 3 vues qui représentent le pied fixe de vitrine longueur 980 :

.....

2.2 – Donner la signification des différents éléments qui composent le symbole suivant (à l'aide des documents DR page 7/9 et DR page 8/9) :



|   |  |
|---|--|
|   |  |
| 4   |  |
|  |  |
| 135   |  |

2.3 – La représentation suivante est une spécification géométrique. (Voir DR page 8/9) :



2.3.1 – Il s'agit d'une tolérance de (entourer la bonne réponse) :

**Position**

**Forme**

**Orientation**

**Battement**

2.3.2 – Quelle est la signification de la lettre A dans cette spécification (entourer la bonne réponse) ?

**Surface de référence**

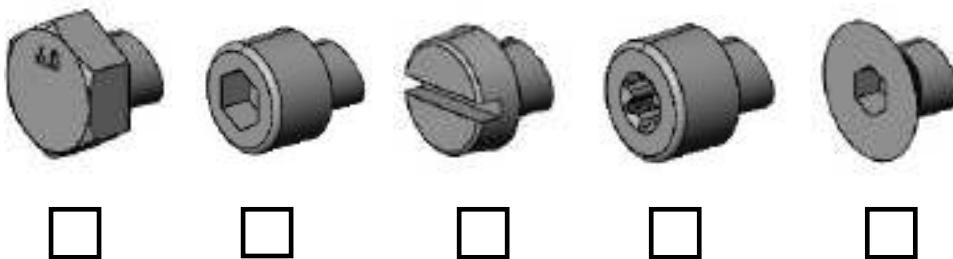
**Orientation**

## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

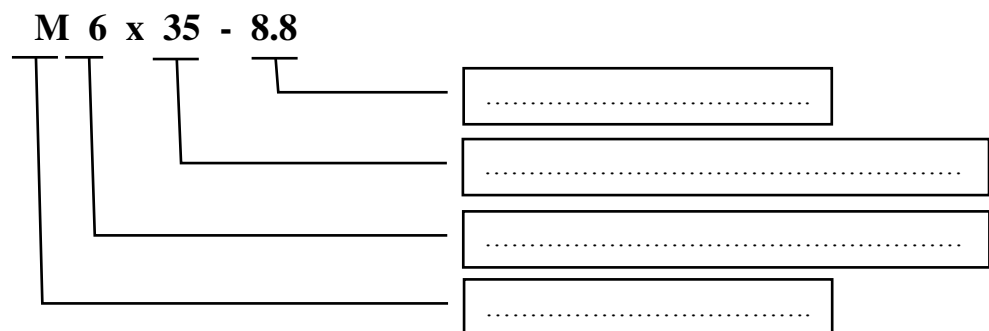
**2.4 –** L'assemblage des pièces (7.1) et (3) est réalisé par une vis, une rondelle, un écrou. La vis utilisée a pour désignation : **Vis à tête hexagonale M6 x 35 - 8.8**

**2.4.1 –** Donner les caractéristiques de cette vis :

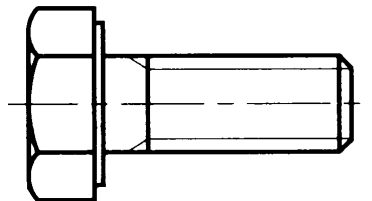
Type de tête de la vis : (Cocher la bonne réponse)



**2.4.2 –** Indiquer la signification des différents éléments de la désignation de la vis :



**2.4.3 –** Reporter les 2 cotes de désignation (M6 et 35) sur la vis ci-dessous :



**2.4.4 –** Donner la signification de la désignation S235 du matériau de la cornière :

S : .....

235 : .....

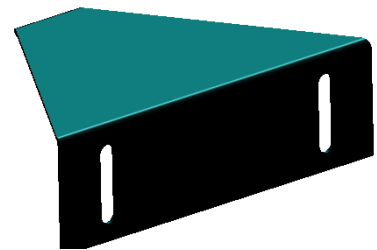
**NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE**

### **3 – Développé de pièce**

**3.1 – Calculer le développé théorique de la cornière fixation flanc (voir DR page 5/9 et DR page 9/9) :**

*Rappel: pour le calcul du développé total, il faut faire la somme des longueurs droites et y ajouter la longueur des arcs développés.*

Rédaction du calcul :



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE**

**3.2 – Représenter sans échelle le développé de la cornière fixation flanc, faire apparaître en traits mixtes fins, les traces de pliage :**

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

## FICHE D'EVALUATION

| CRITERES D'EVALUATION DU CANDIDAT ET SAVOIRS ASSOCIES     | Note obtenue | Barème     |
|---|--------------|------------|
| <b>Analyse fonctionnelle</b>                              |              | <b>/19</b> |
| 1.1.1 Analyse du besoin (1 pt / bonne réponse)            |              | /4         |
| 1.1.2 Compléter les repères (-1 pt / erreur)              |              | /5         |
| 1.2.1 Nature des surfaces de contact (1 pt réponse juste) |              | /1         |
| 1.2.2 Mouvement relatif (1 pt réponse juste)              |              | /1         |
| 1.2.3 Nom de la liaison (2 pts réponse juste)             |              | /2         |
| 1.2.4 Nom de la liaison (2 pts réponse juste)             |              | /2         |
| 1.3.1 Vocabulaire technique (2 pts réponse juste)         |              | /2         |
| 1.3.2 Identification d'une forme (2 pts réponse juste)    |              | /2         |
| <b>Décodage des représentations d'éléments</b>            |              | <b>/26</b> |
| 2.1 Nom des vues (-1 pt / erreur)                         |              | /3         |
| 2.2 Décodage d'une soudure (1,5 pt / bonne réponse)       |              | /6         |
| 2.3.1 Type de spécification (1 pt réponse juste)          |              | /1         |
| 2.3.2 Signification de la lettre A (2 pts réponse juste)  |              | /2         |
| 2.4 .1 Type de tête de vis (2 pts réponse juste)          |              | /2         |
| 2.4.2 Désignation de vis (2 pts/ bonne réponse)           |              | /8         |
| 2.4.3 Cotation de vis (1 pt/ bonne réponse)               |              | /2         |
| 2.4.4 Désignation du matériau (1 pt/ bonne réponse)       |              | /2         |
| <b>Développé de pièce</b>                                 |              | <b>/15</b> |
| <b>3.1 Calcul du développé :</b>                          |              |            |
| Calcul des longueurs droites / 3                          |              | /10        |
| Calcul de la longueur d'arc / 3                           |              |            |
| Longueur totale /4  |              |            |
| <b>3.2 Tracer le développé :</b>                          |              |            |
| Le contour /3   |              | /5         |
| Les traces du pliage / 2                                  |              |            |
|   |              | <b>/60</b> |

**Note finale : /20**

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.