**BACCALAUREAT PROFESSIONNEL**

**Etude et Définition de Produits Industriels**

Epreuve E3 - Unité : U 32

**BREVET D’ÉTUDES PROFESSIONNELLES**

**Représentation Informatisée de Produits Industriels**

Epreuve EP2 - Unité : UP 2

# Elaboration de documents techniques Session 2016

### Durée : 4 heures Coefficient : 1(Bac) ou 4(Bep)

Compétences et connaissances technologiques associées sur lesquelles porte l'épreuve :

**C 11 : Décoder un CDCF**

**C 14 : Collecter les données C 21 : Organiser son travail**

**C 33 : Produire les documents connexes**

S 1 :

S 2 :

**S 3 :**

S 4 :

S 5 :

S 6 :

Analyse fonctionnelle et structurelle

La compétitivité des produits industriels **Représentation d'un produit technique** Comportement des systèmes mécaniques – Vérification et dimensionnement

Solutions constructives – Procédés – Matériaux Ergonomie – Sécurité

Ce sujet comporte :

**Dossier papier **

* Présentation de l’épreuve Doc. 1/7
* Structure de l’épreuve Doc. 2/7
* Mise en situation Doc. 3/7
* Travail demandé, Doc. 4/7

Problématique1, Charte graphique, Tâche 1

* Problématique2, Charte graphique, Tâche 2 Doc. 5/7
* Exemple d’éclaté Doc. 6/7
* Fiche de suivi Doc. 7/7

## Dossier informatique 

* Fichiers situés dans le répertoire C:\ en U32-2016-XXXX Modèle numérique sous SolidWorks,

|  |
| --- |
| **Baccalauréat Professionnel - Etude et Définition de Produits Industriels** |
| Intitulé de l’épreuve : U 32 | Durée : 4h | Coefficient : 1 |
| **Brevet d’Etudes Professionnelles - Représentation Informatisée de Produits Industriels** |
| Intitulé de l’épreuve : UP 2 | Durée : 4h | Coefficient : 4 |
| Session 2016 | Nombre de pages : 7 Code : 1606-EDP P 32 |

#  Structure de l’épreuve

* + **Début de Session**
* **Mettre sous tension** les périphériques et le micro-ordinateur
* **Renommer** U32- 2016 de C:\ en U32-2016-XXXX ( XXXX : n° du candidat )

# Session de travail

* **Sauvegarder** le travail dans le dossier U32-2016-XXXX
* Le candidat est responsable de la sauvegarde régulière de ses fichiers dans le dossier

# Fin de Session

* **Effectuer** les sorties imprimantes demandées
* **Vérifier** la présence des fichiers du travail produit dans le dossier U32-2016-XXXX,
* **Appeler** le surveillant correcteur pour :
	+ **enregistrer** le contenu de U32-2016-XXXX sur un support externe,
	+ **vérifier** et **certifier** le transfert correct sur le support externe,
	+ **émarger** la « fiche de suivi ».

|  |  |
| --- | --- |
|  | Temps conseillé |
| Début de Session | 5 min |
| **Tâche 1**: **RÉALISER un éclaté avec repères et nomenclature** | 175 min |
| Réaliser l’éclaté du modèle | 110 min |
| Mise en plan de l’éclaté avec repères | 30 min |
| Réaliser une nomenclature | 20 min |
| Insérer une perspective isométrique | 10 min |
| Impression | 5 min |
| **Tâche 2**: **RÉALISER un document de présentation du principe de fonctionnement.** | 60 min |
| Insertion des trois images dans le document explicatif | 55 min |
| Impression | 5 min |
| Fin de Session |  |

|  |
| --- |
| **Baccalauréat Professionnel - Etude et Définition de Produits Industriels** |
| Intitulé de l’épreuve : U 32 | Durée : 4h | Coefficient : 1 |
| **Brevet d’Etudes Professionnelles - Représentation Informatisée de Produits Industriels** |
| Intitulé de l’épreuve : UP 2 | Durée : 4h | Coefficient : 4 |
| Session 2016 | Nombre de pages : 7 Code : 1606-EDP P 32 |

# Mise en situation DÉTECTEUR DE DÉRAILLEMENT

***Société distributeur :***

**POMAGALSKI. SA**

**109, rue Aristide-Bergès –**

**CENTR’ALP – BP 47 – 38341 VOREPPE Cedex**

***Appareil présenté :***

**Modèle : 1010 – 114**

#### Zone d’étude

**Perche**

L’entraînement des perches sur les téléskis est assuré par un câble guidé en plusieurs endroits par une roue directrice. Pour des raisons de sécurité, il est indispensable de détecter le déraillement de ce câble. Lorsque cela se produit, le moteur d’entraînement du câble doit stopper.

Sur chaque pylône où est présente une roue directrice, est positionné un détecteur de déraillement.

***Levier***

***Galet***

***Détecteur de déraillement***

***Câble***

***Roue***

|  |
| --- |
| **Baccalauréat Professionnel - Etude et Définition de Produits Industriels** |
| Intitulé de l’épreuve : U 32 | Durée : 4h | Coefficient : 1 |
| **Brevet d’Etudes Professionnelles - Représentation Informatisée de Produits Industriels** |
| Intitulé de l’épreuve : UP 2 | Durée : 4h | Coefficient : 4 |
| Session 2016 | Nombre de pages : 7 Code : 1606-EDP P 32 |

# Problématique 1

Dans le cadre de la maintenance annuelle, l’entreprise **POMA** souhaite réaliser un éclaté qui aura pour but de vérifier (par l’équipe maintenance) l’état, le réglage, le déclenchement de chaque détecteur et l’état des raccordements des câbles électriques

# Travail demandé

Le travail à réaliser est composé de 2 tâches indépendantes l’une de l’autre.

**Tâche 1**

#### REALISER un éclaté avec repères et nomenclature

* 1. **Ouvrir** le modèle numérique ***détecteur.sldasm***
	2. **Sauvegarder** sous le nouveau nom ***détecteur-XXXX.sldasm***

*(XXXX : n° du candidat)*

* 1. **Réaliser** l’éclaté du modèle ***détecteur-XXXX.sldasm***

*Eclaté* :

* + - L’éclaté doit permettre l’identification de tous les composants.
		- Les directions d’éclatement ainsi que les positions des pièces devront respecter autant que possible les axes principaux et l’ordre de montage de l’ensemble.

*(Voir doc. 6/7)*

* + - Visualisation en **PERSPECTIVE ISOMETRIQUE**
		- Eviter le chevauchement des pièces (si possible).
		- Utiliser les fonctionnalités de **SolidWorks** pour améliorer la lisibilité de l ‘éclaté.
	1. **Réaliser** la mise en plan de l’éclaté ***détecteur-XXXX.slddrw***

*Charte :*

* + - Utiliser : *Format A3 paysage, fond de plan fourni (a3\_U32\_UP2.2.slddrt) cartouche à compléter*
		- L’affichage sera en : Arêtes en mode image ombrée
		- Echelle 1 : 3
		- Mettre en place les repères.
		- Insérer une perspective isométrique de détecteur de déraillement, échelle au choix
		- Insérer un titre au document : DETECTEUR DE DERAILLEMENT
	1. **Sauvegarder** la mise en plan de l’éclaté ***détecteur-XXXX.slddrw***
	2. **Réaliser** la nomenclature ***nomenclature-XXXX.slddrw***

*Charte :*

* Sur une autre mise en plan, insérer la nomenclature de toutes les pièces, avec les labels suivants (REP, Nbre, Désignation, Observations) sur un *Format A4 portrait, fond de plan fourni (a4\_U32\_UP2.2.slddrt) cartouche à compléter*
	1. **Imprimer** la mise en plan de l’éclaté ***détecteur-XXXX.sldrw***
	2. **Imprimer** la nomenclature ***nomenclature-XXXX.sldrw***

|  |
| --- |
| **Baccalauréat Professionnel - Etude et Définition de Produits Industriels** |
| Intitulé de l’épreuve : U 32 | Durée : 4h | Coefficient : 1 |
| **Brevet d’Etudes Professionnelles - Représentation Informatisée de Produits Industriels** |
| Intitulé de l’épreuve : UP 2 | Durée : 4h | Coefficient : 4 |
| Session 2016 | Nombre de pages : 7 Code : 1606-EDP P 32 |

# Problématique 2

Dans un but commercial, on souhaite réaliser un document explicatif du principe de fonctionnement du détecteur de déraillement (liaison entre l’arbre et le levier).

**Tâche 2**

#### COMPLÉTER le document de présentation du détecteur de déraillement

* 1. **Ouvrir** le modèle numérique ***détecteur-XXXX.sldasm***
	2. **Ouvrir** le document ***document de présentation .doc***
	3. **Sauvegarder** sous un nouveau nom ***document de présentation-XXXX .doc***

*(XXXX : n° du candidat)*

* 1. **Compléter** le document explicatif du détecteur de déraillement ***document de présentation .doc***

Matière utilisée :

- boitier de roulements : Aluminium mat

Pour réaliser les images, utilisez les différentes configurations de SolidWorks. Pour la création des rendus photoréalistes :

*Format d’export :*

* + - Fichier : JPEG
		- Taille : 800 x 600 pixels
		- Fond blanc

Insérez chaque image sur le fichier Word ***document de présentation-XXXX.doc*** pour chaque configuration.

Compléter le numéro de candidat

* 1. **Sauvegarder** le ***document de présentation-XXXX .doc***
	2. **Imprimer** le ***document de présentation-XXXX .doc***

|  |
| --- |
| **Baccalauréat Professionnel - Etude et Définition de Produits Industriels** |
| Intitulé de l’épreuve : U 32 | Durée : 4h | Coefficient : 1 |
| **Brevet d’Etudes Professionnelles - Représentation Informatisée de Produits Industriels** |
| Intitulé de l’épreuve : UP 2 | Durée : 4h | Coefficient : 4 |
| Session 2016 | Nombre de pages : 7 Code : 1606-EDP P 32 |

#  Exemple d’éclaté

Repères alignés sur une

direction d'éclatement

Directions

d'assemblage

Pas de recouvrement des pièces.

Les pièces ne se chevauchent pas.

|  |
| --- |
| **Baccalauréat Professionnel - Etude et Définition de Produits Industriels** |
| Intitulé de l’épreuve : U 32 | Durée : 4h | Coefficient : 1 |
| **Brevet d’Etudes Professionnelles - Représentation Informatisée de Produits Industriels** |
| Intitulé de l’épreuve : UP 2 | Durée : 4h | Coefficient : 4 |
| Session 2016 | Nombre de pages : 7 Code : 1606-EDP P 32 |

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

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

**Impressions : Les documents imprimés seront agrafés à cette copie**

Fiche de suivi

**A remplir par le surveillant-correcteur**

DÉBUT DE SESSION

INCIDENTS

DEROULEMENT

FIN DE SESSION

N° du candidat :

…………………

|  |
| --- |
| **Baccalauréat Professionnel - Etude et Définition de Produits Industriels** |
| Intitulé de l’épreuve : U 32 | Durée : 4h | Coefficient : 1 |
| **Brevet d’Etudes Professionnelles - Représentation Informatisée de Produits Industriels** |
| Intitulé de l’épreuve : UP 2 | Durée : 4h | Coefficient : 4 |
| Session 2016 | Nombre de pages : 7 Code : 1606-EDP P 32 |