# DOSSIER SUJET

# Baccalauréat Professionnel Technicien de Fabrication Bois et Matériaux Associés

# **Épreuve Écrite**

E2 : Épreuve de technologie

E21 : Préparation d'une fabrication

Durée: 3 H 00 - Coefficient: 3

Dossier paginé de DS 1/8 à DS 8/8

- L'usage de calculatrice en mode examen actif est autorisé.
- L'usage de calculatrice sans mémoire « type collège » est autorisé.
- Le candidat répondra directement sur les documents du dossier sujet à rendre complet et agrafé dans une copie d'examen.
- Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet. S'il est incomplet, demandez un autre exemplaire au chef de salle.

Avant de répondre aux questions, il est impératif de prendre connaissance de l'intégralité du dossier RESSOURCES

| EXAMEN : BAC   | DOSSIER SUJET                                |                |         |                |         |  |  |  |
|----------------|--|----------------|---------|----------------|---------|--|--|--|
| Sous-épreuve : | Sous-épreuve : Préparation d'une fabrication |                |         |                |         |  |  |  |
| Session : 2025 | Repère : E21                                 | Durée : 3 H 00 | Coef: 3 | Épreuve Écrite | DS: 1/8 |  |  |  |

| Compétences évaluées  | Activités du candidat  | Barème         | Critères d'évaluations   | Temps<br>conseillé | Note<br>obtenue<br>par le<br>candidat | Totaux |
|---|--|----------------|--|--------------------|---------------------------------------|--------|
|   | Thème 1 : Feui   | lle de débit e | et bon de préparation  |                    |                                       |        |
| C2.3 Établir des documents de fabrication.  • Élaborer une fiche de débit.      | 1.1 Compléter la fiche de débit pour la réalisation de 1 000 meubles.  | /20            | Les nombres d'éléments sont corrects. Les cotes finies sont justes. Les cotes de débits sont appropriées.  | 0h2E               |                                       | /40    |
|   | 1.2 Calculer les quantités nécessaires.  | /20            | Les surfaces ou les volumes de chaque élément sont corrects. Les totaux sont justes.                       | 0h35               |                                       | /40    |
| C2.3 Établir des documents de fabrication :                                     | Thèmo  | e 2 : Optimis  | ser les coûts  |                    |                                       |        |
| <ul> <li>Proposer des solutions pour</li> </ul>                                 | 2.1 Choix des rouleaux de bande de chant.  | /13            | La dénomination des matériaux est conforme au  |                    |                                       |        |
| optimiser les coûts, les processus,   | 2.2 Choix des panneaux.  | /13            | cahier des charges.<br>Les solutions proposées permettent l'optimisation                                   | 0h35               |                                       | /40    |
| les rendements matière.   | 2.3 Choix pour le bois massif.   | /14            | des coûts et du rendement matière.   |                    |                                       |        |
|   | Thème 3 :  | Mode opérat    | toire de montage   |                    |                                       |        |
| C2.2 Établir un mode opératoire.  | 3.1 Compléter les étapes chronologiquement.  | /15            |  |                    |                                       |        |
| <ul> <li>Établir le mode opératoire de montage.</li> </ul>                      | 3.2 Indiquer le matériel nécessaire à chaque étape.  | /5             | La chronologie des étapes et les moyens associés permettent le montage du meuble.                          | 0h40               |                                       | /40    |
| 3   | 3.3 Réaliser le réseau.  | /20            | permetterit ie memage da medale.   |                    |                                       |        |
|   | Thème 4.1  | : Préparer le  | e poste de travail   |                    |                                       |        |
|   | 4.1.1 Indiquer les mesures de la rainure.  | /3             |  |                    |                                       |        |
| C2.3 Établir des documents de fabrication.                                      | 4.1.2 Choisir la référence de l'outil.   | /5             | Le matériel retenu respecte les données de   |                    |                                       |        |
| <ul> <li>Établir un contrat de phase.</li> </ul>                                | 4.1.3 Calculer l'épaisseur des bagues intercalaires.   | /2             | production. Les paramètres sont clairement identifiés et sont  | 0h15               |                                       | /20    |
|   | 4.1.4 Placer les cotes sur le croquis de la toupie.  | /5             | justes.  |                    |                                       |        |
|   | 4.1.5 Calculer les paramètres pour régler la toupie.   | /5             |  |                    |                                       |        |
|   | Thèm   | e 4.2 : Contr  | rat de phase   |                    |                                       |        |
| C2.3 Établir des documents de fabrication.                                      | 4.2.1 Compléter l'en-tête.   | /5             | L'en-tête est intégralement renseigné.   |                    |                                       |        |
| Établir un contrat de phase.  | 4.2.2 Compléter les informations concernant le poste de travail.   | /5             | Les informations du poste de travail sont indiquées.<br>Les paramètres de coupe et les caractéristiques de |                    |                                       |        |
|   | 4.2.3 Compléter les paramètres de coupe et les caractéristiques de l'outil.  | /10            | l'outil sont reportés.   | 0h35               |                                       | /40    |
|   | 4.2.4 Représenter le croquis de phase avec toutes les informations en termes de représentation conventionnelle et le respect des couleurs. | /20            | Le croquis de phase est établi avec toutes les informations et avec le respect des consignes données.      |                    |                                       |        |
| C2.2 Établir un mode opératoire :   | Thème 5 : Choix du   | u matériel en  | fonction des contraintes   |                    |                                       |        |
| <ul> <li>Définir pour chaque mode<br/>opératoire, la nature, l'ordre</li> </ul> | 5.1 Rechercher les tâches critiques et compléter le tableau récapitulatif.   | /11            | Le chemin critique est bien répertorié.  |                    |                                       |        |
| chronologique des opérations et   | 5.2 Indiquer la durée de la fabrication et la date de début du conditionnement.  | /5             | La durée du projet est exacte et la date de début du conditionnement est juste.                            | 0h20               |                                       | /20    |
| les moyens matériels.  • Définir les moyens humains.                            | 5.3 Indiquer l'impact de la panne et le délai de dépannage.  | /4             | La phase est correctement identifiée et le calcul de la marge est juste.                                   |                    |                                       |        |
|   |  |                |  | Total :            |                                       | /200   |

| EXAMEN : BAC   | DOSSIER SUJET                                |                |          |                |          |  |  |
|----------------|--|----------------|----------|----------------|----------|--|--|
| Sous-épreuve : | Sous-épreuve : Préparation d'une fabrication |                |          |                |          |  |  |
| Session : 2025 | Repère : E21                                 | Durée : 3 H 00 | Coef : 3 | Épreuve Écrite | DS : 2/8 |  |  |

# Thème 1 : Feuille de débit et bon de préparation

Problématique : L'entreprise dispose d'un magasin où sont stockés les matériaux et matériels nécessaires aux fabrications. Le bureau d'étude doit indiquer au magasinier le quantitatif des matériaux à prévoir. Il est nécessaire de compléter la fiche de débit pour une série de 1 000 bureaux, afin d'établir un bon de préparation.

# Compétences évaluées :

- C2.3 Établir des documents de fabrication.
  - Élaborer une fiche de débit.

# ON DONNE:

- La nomenclature : DR 2/17.
- Les dessins de définition du bureau dos d'âne : DR 3/17 à 9/17.

- Les extraits de catalogues fournisseur : DR 11/17 à 13/17.
- Pour les débits prévoir des surcotes :
- Bois massif: + 30 mm en longueur;
  - + 7 mm en largeur;
  - + 3 mm mini en épaisseur (en fonction des épaisseurs commerciales disponibles).
- Panneau: +5 mm en longueur;
  - + 5 mm en largeur.
- Chant PVC: + 30 mm en longueur (la plaqueuse ne fait pas de reprise de calibrage).
- Pour des questions de coût, l'entreprise choisit d'acheter le bois massif en plots.

# ON DEMANDE:

- 1.1 Compléter les cases blanches de la fiche de débit pour la réalisation de 1000 meubles ;
- 1.2 Calculer les quantités nécessaires (arrondi 3 décimales après la virgule).

|     | FEUILLE DE DÉBIT                      |         |                      |                           |                  |                    |                       |                  | BON DE PRÉPARATION |                                    |                       |                    |                       |                  |                  |
|-----|---------------------------------------|---------|----------------------|---------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------|------------------|
|     | Ensemble : Bureau Dos                 | s d'Ane |                      |                           | N                | lombre dans l      | a série : <b>1 00</b> | 0                |                    | Matière                            | : Chant PVC, I        | Panneau Mélar      | niné, MDF, Mé         | dium, et Hêtre   |                  |
| Li  | Liste des éléments pour un ensemble : |         | Ml                   | Cotes finies Cotes brutes |                  |                    | Quantitatif brut      |                  |                    |                                    |                       |                    |                       |                  |                  |
| REP | Désignation                           | Nombre  | Nombre<br>pour série | Longueur<br>Finie         | Largeur<br>Finie | Epaisseur<br>Finie | Longueur<br>Débit     | Largeur<br>Débit | Épaisseur<br>Débit | Matière                            | Longueur<br>Chant PVC | Surface<br>PPSM 19 | Surface<br>MDF 19     | Surface<br>MDF 5 | Volume<br>Massif |
| 101 | Pied avant                            | 2       | 2 000                | 805                       | 100              | 24                 | 835                   | 107              | 27                 | Hêtre                              |                       |                    |                       |                  | 4,825            |
| 102 | Pied arrière                          |         |                      |                           |                  |                    |                       |                  |                    | Plot                               |                       |                    |                       |                  |                  |
| 103 | Traverse piètement                    |         |                      |                           |                  |                    |                       |                  |                    | Sec à l'air                        |                       |                    |                       |                  |                  |
| 108 | Côté droit                            | 1       | 1 000                | 400                       | 210              | 19                 | 405                   | 215              | 19                 |                                    |                       |                    | 87,075                |                  |                  |
| 109 | Côté gauche                           | 1       | 1 000                | 400                       | 210              | 19                 | 405                   | 215              | 19                 |                                    |                       |                    | 87,075                |                  |                  |
| 301 | Face avant tiroir                     | 1       | 1 000                | 317                       | 110              | 19                 | 322                   | 115              | 19                 | Panneau MDF<br>Médium Standard     |                       |                    | 37,030                |                  |                  |
| 302 | Coté tiroir                           | 2       | 2 000                | 288,5                     | 110              | 19                 | 293,5                 | 115              | 19                 |                                    |                       |                    | 67,505                |                  |                  |
| 303 | Dos tiroir                            | 1       | 1 000                | 298                       | 98               | 19                 | 303                   | 103              | 19                 |                                    |                       |                    | 31,209                |                  |                  |
| 304 | Fond tiroir                           |         |                      |                           |                  |                    |                       |                  |                    | MDF Médi. Stand.                   |                       |                    |                       |                  |                  |
| 201 | Tablette haute                        |         |                      |                           |                  |                    |                       |                  |                    |                                    |                       |                    |                       |                  |                  |
| 202 | Tablette basse                        |         |                      |                           |                  |                    |                       |                  |                    | PPSM Blanc Moyen,<br>Milieu sec    |                       |                    |                       |                  |                  |
| 204 | Séparation                            |         |                      |                           |                  |                    |                       |                  |                    | finition ST2                       |                       |                    |                       |                  |                  |
| 401 | Plateau                               |         |                      |                           |                  |                    |                       |                  |                    |                                    |                       |                    |                       |                  |                  |
| 203 | Chant horizontal tablette             |         |                      |                           |                  |                    |                       |                  | 1                  | Bande de chant                     |                       |                    |                       |                  |                  |
| 205 | Chant vertical séparation             |         |                      |                           |                  |                    |                       |                  | 1                  | Blanc                              |                       |                    |                       |                  |                  |
| 403 | Chant côté plateau                    |         |                      |                           |                  |                    |                       |                  | 1                  | ABS non encollé<br>Finition givrée |                       |                    |                       |                  |                  |
| 402 | Chant avant et arrière plateau        |         |                      |                           |                  |                    |                       |                  | 1                  |                                    |                       |                    |                       |                  |                  |
|     |                                       |         |                      |                           |                  |                    |                       |                  |                    | Total :                            | m                     | m²                 | 309,894m <sup>2</sup> | m²               | m³               |

| EXAMEN : BAC   | EXAMEN : BAC PRO Technicien de Fabrication Bois et Matériaux Associés |                      |         |                |         |  |  |
|----------------|---|----------------------|---------|----------------|---------|--|--|
| Sous-épreuve : |   | 25-BCP-TFB-U21-MEAG1 |         |                |         |  |  |
| Session : 2025 | Repère : E21  | Durée : 3 H 00       | Coef: 3 | Épreuve Écrite | DS: 3/8 |  |  |

# Thème 2 : Optimiser les coûts, les processus et les rendements matière

Problématique : Le fournisseur, après avoir été consulté, donne un tableau avec la liste des produits disponibles et leurs références (DR 12/17). L'entreprise doit effectuer un choix parmi ces propositions.

# Compétences évaluées :

- C2.3 Établir des documents de fabrication :
  - Proposer des solutions pour optimiser les coûts, les processus, les rendements matières.

# ON DONNE:

- Les dessins de définition du bureau dos d'âne : DR 3/17 à 9/17 ;
- Les extraits de catalogues fournisseur et le tableau comparatif : DR 11/17 à 13/17.

# ON DEMANDE:

2.1 En considérant un besoin de 7 600 mètres de bande de chant en ABS non encollé de 1 mm d'épaisseur, et sachant que le fournisseur vend les rouleaux de 150 mètres linéaires par lot de 8 et les rouleaux de 300 mètres linéaires par lot de 5, compléter le tableau cidessous.

| Rendement = | Quantité utilisée |
|-------------|-------------------|
| Rendement = | Quantité totale   |

| Type de rouleau | Nb de lots à commander | Longueur<br>totale | Reliquat (quantité non utilisée) | Rendement | Coût total HT |
|-----------------|------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------|---------------|
| 150             |                        |                    |                                  |           |               |
| 300             |                        |                    |                                  |           |               |

| 2.1.1 | Déterminer la solution la plus économique. |                           |               |             |            |                 |           |        |    |
|-------|--|---------------------------|---------------|-------------|------------|-----------------|-----------|--------|----|
| 2.1.2 | Déter                                      | miner la solution         | générant le m | noins de pe | rte.       |                 |           |        |    |
| 2.1.3 | L'entr                                     | eprise privilégie<br>aux. | la réduction  | des coûts,  | déterminer | et justifier le | e choix d | u type | de |
|       |  |                           |               |             |            |                 |           |        |    |

| Γ     | chacun des matériaux en choisissant le prix total le moins élevé.  Liste des panneaux à commander pour la réalisation de 1 000 bureaux dos d'âne |   |  |  |                 |  |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|-----------------|--|--|--|--|
|       | Matériaux  | Format<br>retenu                                  | Code   | Nb de pann<br>à commar                               |                 |  |  |  |  |
|       | Panneau de fibres<br>de 19 mm<br>(MDF 19 mm)   |   |  |  |                 |  |  |  |  |
|       | Panneau de fibres<br>de 5 mm<br>(MDF 5 mm)   |   |  |  |                 |  |  |  |  |
|       | Panneau de<br>particules à surface<br>Mélaminé de 19 mm  |   |  |  |                 |  |  |  |  |
| 2.2.3 | Conclure sur le choix  | de la gamme de                                    | panneaux er                                      | n MDF.   |                 |  |  |  |  |
| 2.3   | Pour le bois massif, l<br>23,8 mm d'épaisseur<br>Déterminer le type d'<br>- À l'aide du bon de<br>proportionnel à du 2                           | pré-poncés à la approvisionneme préparation, calc | longueur 3m3<br>nt le plus éco<br>culer le volum | 35 : DR 13/17.<br>onomique pour l<br>ne nécessaire d | le bois massif. |  |  |  |  |
|       | Calculer le volume brut à commander en prenant en compte un coefficient de perte de 10 % (faire apparaître le calcul).                           |   |  |  |                 |  |  |  |  |
|       | Calculer le coût HT.   |   |  |  |                 |  |  |  |  |
|       | - Calculer le coût HT.   |   |  |  |                 |  |  |  |  |

Session: 2025 Repère: E21

Durée: 3 H 00

Épreuve Écrite

DS: 4/8

Coef: 3

# Thème 3 : Mode opératoire de montage

Problématique : Une enseigne de magasin cliente de l'entreprise souhaite disposer d'une notice de montage à fournir à ses clients.

# Compétences évaluées :

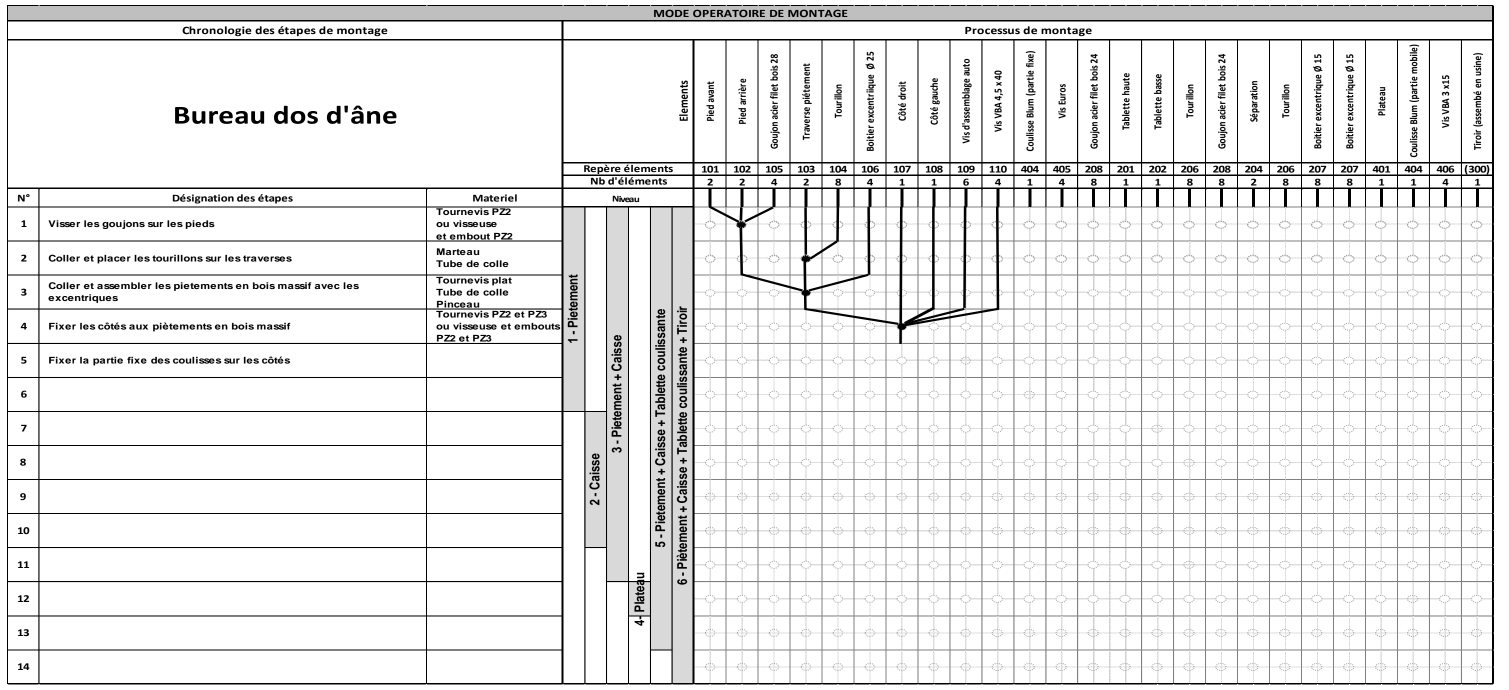
- C2.2 Établir un mode opératoire :
  - Établir le mode opératoire de montage.

### ON DONNE:

- Les dessins de définition du bureau dos d'âne : DR 3/17 à 9/17 ;
- Les quincailleries : DR 14/17 ;
- La liste des étapes de montage : DR 16/17 ;
- La liste du matériel mis à disposition pour le montage : DR 16/17 ;
- Le mode opératoire de montage à compléter ci-dessous.

# ON DEMANDE:

- 3.1 Définir la chronologie des étapes et compléter le tableau des étapes.
- 3.2 Indiquer le matériel nécessaire à chaque étape.
- 3.3 Représenter graphiquement le processus de montage.



| EXAMEN : BAC   | EXAMEN : BAC PRO Technicien de Fabrication Bois et Matériaux Associés DOSSIER SUJET |                |          |                |          |  |  |  |
|----------------|---|----------------|----------|----------------|----------|--|--|--|
| Sous-épreuve : | Sous-épreuve : Préparation d'une fabrication 25-BCP-TFB-U21-MEAG                    |                |          |                |          |  |  |  |
| Session : 2025 | Repère : E21  | Durée : 3 H 00 | Coef : 3 | Épreuve Écrite | DS : 5/8 |  |  |  |

# Thème 4.1 : Préparer le poste de travail

Problématique : L'usinage des rainures et languettes bâtardes du tiroir était prévu initialement sur une toupie traditionnelle. En cas d'indisponibilité de cette dernière, l'entreprise doit pouvoir réaliser l'usinage sur une toupie à positionnement numérique. Les pièces devront être passées indifféremment à plat ou sur chant suivant la position de l'usinage.

# Compétences évaluées :

- C2.3 Établir des documents de fabrication :
  - Préparer le poste de travail.

# ON DONNE:

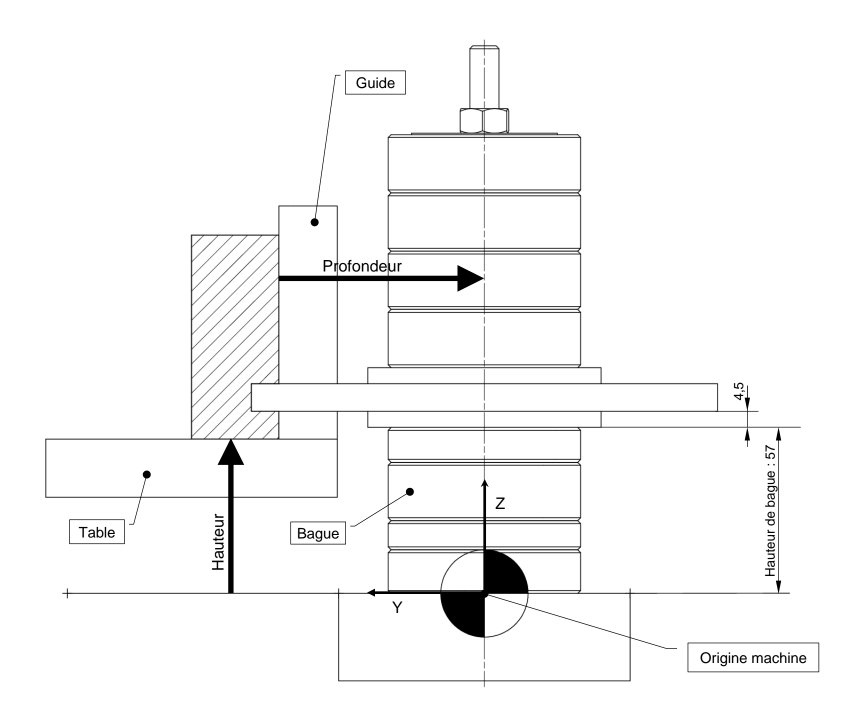
- Les dessins de définition du bureau dos d'âne : DR 9/17 ;
- Un catalogue outil : DR 15/17.

# **ON DEMANDE**:

| 4.1.1  | Indiquer les dimensions de la rainure et les reporter sur la figure ci-contre. |
|--------|--|
| Joue : | ·  |
|        | ndeur:   |
|        | seur de l'outil :  |
| 4.1.2  | Choisir l'outil pour réaliser la rainure des assemblages.                      |
| 4.1.3  | Calculer l'épaisseur de la bague intercalaire.                                 |
|        |  |

- 4.1.4 Placer en vert les cotes et les chaines de cotes sur le croquis ci-contre.
- 4.1.5 Calculer les deux paramètres pour régler la toupie (Profondeur et Hauteur) :

|   |            | Faire apparaitre les calculs |
|---|------------|------------------------------|
| Υ | Profondeur |                              |
| Z | Hauteur    |                              |



| EXAMEN : BAC   | DOSSIER SUJET        |  |  |  |  |  |
|----------------|----------------------|--|--|--|--|--|
| Sous-épreuve : | 25-BCP-TFB-U21-MEAG1 |  |  |  |  |  |
| Session : 2025 |                      |  |  |  |  |  |

# Thème 4.2 : Contrat de phase

Afin de faciliter le réglage de la Toupie « SCM T130 N », l'entreprise doit élaborer le contrat de phase du profilage de la rainure de l'assemblage d'angle pour la face avant du tiroir.

# Compétences évaluées :

- C2.3 Établir des documents de fabrication :
  - Établir le contrat de phase.

### ON DONNE:

- Les dessins de définition du bureau dos d'âne : DR 2/17 à 9/17 ;
- Le processus de fabrication (hors montage) : DR 10/17 ;
- La symbolisation de l'isostatisme et le catalogue outil : DR 15/17 ;
- Le contrat de phase vierge ci-contre.

# ON DEMANDE:

Élaborer le contrat de phase :

- 4.2.1 Compléter l'ensemble des renseignements disponibles dans l'en-tête.
- 4.2.2 Reporter les caractéristiques de l'outil.
- 4.2.3 Déterminer les paramètres de coupe en fonction de l'outil choisi, et les reporter dans le contrat de phase.
- 4.2.4 Tracer le croquis de phase en respectant les consignes de représentation conventionnelles suivantes.
  - En noir : géométrie de la pièce brute en position d'usinage et les cotations ;
  - En rouge: l'axe de rotation de l'outil, son mouvement de rotation, et l'usinage en gras;
  - En vert : les symboles des maintiens en position (presseurs et/ou entraîneur) ;
  - En bleu : les symboles des mises en positions.

# ON ATTEND:

- L'en-tête est intégralement renseigné ;
- Les informations concernant le poste de travail sont indiquées ;
- Les paramètres de coupe et caractéristiques de l'outil sont reportés ;
- Le croquis de phase est établi avec toutes les informations en termes de représentation conventionnelle, les couleurs conventionnelles sont respectées.

|       |       | SA      | ARL C2D   | )            |     | С    | ONT  | RAT      | DE F   | PHAS    | E      |
|-------|-------|---------|-----------|--------------|-----|------|------|----------|--------|---------|--------|
| E١    | ISEM  | BLE :   |           |              |     |      |      |          |        |         |        |
| SOUS  | SENS  | EMBLE : |           |              |     |      |      | MATIER   | E:     |         |        |
| Е     | LEME  | NT:     |           |              |     | REP: |      | Nb. D'EI | LEMENT |         |        |
| Р     | HASE  | N°:     |           | DESIGNAT     | ON: |      |      |          |        |         |        |
| PHA   | ASE A | VANT:   |           |              |     |      |      |          | N      | 1ACHINE | :      |
| PHA   | SE A  | PRES:   |           |              |     |      |      |          |        |         |        |
|       |       | TION D  | 'USINAGE  |              |     | ELE  | MENT | DE CC    | UPE    |         |        |
| REPER |       | DE      | SIGNATION | Ref. Out     | il  | Туре | Ømm  | Z        | n      | Vc      | A      |
| S. ph | Ор.   |         |           |              |     | 71 - |      |          | tr/mn  | m/s     | m/mn   |
|       |       |         |           |              |     |      |      |          |        | 50      | E : 12 |
|       |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         |        |
|       | 1 1   |         |           | <u> </u><br> |     |      |      |          |        |         |        |
| _ ` ` |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         |        |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         | _      |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         | _      |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         |        |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         | _      |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         |        |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         | _      |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         | _      |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         | _      |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         | _      |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         |        |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         | _      |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         | _      |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         |        |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         | _      |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         | _      |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         | _      |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         | _      |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         | _      |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         | _      |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         | _      |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         | _      |
| _     |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         | _      |
| —<br> |       |         |           |              |     |      |      |          |        |         | _      |
|       | 1 1   |         |           |              |     |      |      |          |        |         |        |
| C     | ONTR  | ÔLE     | COTE      | CF1          |     | CF2  |      | CO1      |        | CM1     | CM2    |
|       |       |         | REGLAGE   |              |     |      |      |          |        |         |        |

| EXAMEN : BAC   | DOSSIER SUJET        |                |          |                |         |
|----------------|----------------------|----------------|----------|----------------|---------|
| Sous-épreuve : | 25-BCP-TFB-U21-MEAG1 |                |          |                |         |
| Session : 2025 | Repère : E21         | Durée : 3 H 00 | Coef : 3 | Épreuve Écrite | DS: 7/8 |

# Thème 5 : Choix du matériel en fonction des contraintes

# Problématique :

L'entreprise fonctionne 8 heures par jour ouvré, de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h30. Elle est fermée le week-end et les jours fériés. Elle lance en fabrication des lots de 100 meubles simultanément.

# Compétences évaluées :

- C2.2 Établir un mode opératoire :
  - Définir pour chaque mode opératoire, la nature, l'ordre chronologique des opérations et les moyens matériels ;
  - Définir les moyens humains.

# ON DONNE:

- Les dessins de définition du bureau dos d'âne : DR 2/17 à 9/17 ;
- Le processus de fabrication (hors montage) : DR 10/17 ;
- Les moyens de production à l'atelier : DR 16/17 ;
- Le tableau de conversion des minutes en centièmes d'heure : DR 16/17 ;
- Le calendrier partiel de l'année 2023 : DR 16/17 ;
- Le diagramme de GANTT : DR 17/17.

# **ON DEMANDE**:

5.1 Rechercher les tâches critiques dans le diagramme de GANTT et compléter chronologiquement le tableau ci-dessous :

| N° | Désignation des phases | M.O. | Date | Durée<br>(heure) |
|----|------------------------|------|------|------------------|
|    |                        |      | 0    |                  |
|    |                        |      |      |                  |
|    |                        |      |      |                  |
|    |                        |      |      |                  |
|    |                        |      |      |                  |
|    |                        |      |      |                  |
|    |                        |      |      |                  |
|    |                        |      |      |                  |
|    |                        |      |      |                  |
|    |                        |      |      |                  |
|    |                        |      |      |                  |

| 5.2.1 | Indiqu | er la durée totale de | s opérations en jou | urs, heures, et | minutes. |  |
|-------|--------|-----------------------|---------------------|-----------------|----------|--|
|       |        |                       |                     |                 |          |  |
|       |        |                       |                     |                 |          |  |

| 5.2.2 | Déterminer la date du début du conditionnement si la fabrication de la première série début le mardi 2 mai à 8h00.   |
|-------|--|
|       | ndredi 5 mai (4 <sup>ème</sup> jour de la fabrication) à 10h30, l'opérateur sur la plaqueuse de chaintre des problèmes avec l'encollage des chants. Il doit suspendre son usinage. |
| 5.3.1 | Préciser si l'arrêt de la plaqueuse a un impact sur le chemin critique.  |
|       |  |
| 5.3.2 | Calculer la marge dont dispose l'entreprise pour réparer la plaqueuse de chant sans modifie le délai final, en prenant compte des débuts au plus tôt et des débuts au plus tard.   |
|       |  |

| EXAMEN : BAC   | DOSSIER SUJET  |  |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|--|--|
| Sous-épreuve : | 25-BCP-TFB-U21-MEAG1   |  |  |  |  |  |
| Session : 2025 | Session : 2025 Repère : E21 Durée : 3 H 00 Coef : 3 Épreuve Écrite |  |  |  |  |  |