**SESSION 2020**

**BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL**

**TECHNICIEN D’USINAGE**

**Épreuve E1 – U11 Analyse et exploitation de données techniques**

**Durée : 4 heures Coefficient : 3**

**Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet**

**DOSSIER TECHNIQUE**

**Documents DT1 à DT11**

Le dossier technique comprend

|  |  |
| --- | --- |
| Fonctionnement | **DT1 et DT2** |
| Nomenclature | **DT3** |
| Dessin d'ensemble du moule complet | **DT4** |
| Dessin d'ensemble du moule complet avec coupe AA | **DT5** |
| Dessin d'ensemble du moule complet avec coupe BB | **DT6** |
| Mécanisme de transmission | **DT7** |
| Dessin de définition de la plaque intermédiaire 3 | **DT8** |
| Dessin de définition du 2ème axe 49 | **DT9** |
| Formulaire | **DT10** |
| Tableau des tolérances | **DT11** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN D’USINAGE | **SUJET** | Session 2019 |
| Épreuve : U11 – Analyse et exploitation de données techniques | Code : 1906 TU ST 11 S | Page : 1/9 |