

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

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN D'USINAGE	<b>Dossier technique</b>	Session 2020
Épreuve : U11 – Analyse et exploitation de données techniques	Code : 2006 TU ST 11 1	