

<p align="center"><b>SESSION 2021</b></p> <p align="center"><b>BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL</b></p> <p align="center"><b>TECHNICIEN OUTILLEUR</b></p>
---

**Épreuve E2 - Élaboration du processus de réalisation d'un outillage**

**Durée de l'épreuve : 4 heures - Coefficient 3**

<b>C12</b>	Analyser le processus général de réalisation ou de modification de l'outillage et le processus opératoire de réalisation d'un constituant
<b>C21</b>	Exploiter et proposer des améliorations du plan prévisionnel de réalisation de l'outillage et du plan de charges des machines
<b>C22</b>	Établir la chronologie des étapes de fabrication d'un constituant et les modes opératoires associés
<b>C24</b>	Optimiser un processus opératoire

**L'ÉPREUVE EST CONSTITUÉE DES DOSSIERS SUIVANTS :**

☞ **DOSSIER TECHNIQUE : DT1 A DT12**

☞ **DOSSIER RÉPONSES : DR1 A DR7**

☞ **DOSSIER INFORMATIQUE (sur bureau) nommé : Sujet TO E2 2021 – N° Candidat**

⇒ **Dossier candidat :**

- Modèle numérique de la pièce support (STEP)

⇒ **Sauvegarde candidat**

***Nota :*** toutes les modifications informatiques seront sauvegardées dans le dossier **Sauvegarde candidat** sauf les documents liés à l'utilisation des logiciels.

**AUCUN DOCUMENT AUTORISÉ**

*L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.  
L'usage de calculatrice sans mémoire, « type collègue » est autorisé.*

**LES DOCUMENTS À RENDRE SERONT AGRAFÉS À LA FIN DE  
L'ÉPREUVE DANS UNE COPIE DOUBLE D'EXAMEN ANONYMÉE.**

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN OUTILLEUR	<b>SUJET</b>	SESSION 2021
Épreuve : U2 – Élaboration du processus de réalisation d'un outillage	2106 TO EPR 1	Page : 1/1