

SESSION 2023
BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL
TECHNICIEN D'USINAGE

Épreuve E11 – Analyse et exploitation de données techniques

Durée de l'épreuve : 4 heures - Coefficient 3

C11	Analyser des données fonctionnelles et des données de définition d'un ensemble, d'une pièce, d'un composant
C24	Établir un mode opératoire de contrôle

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

DOSSIER RÉPONSES

Le dossier est constitué des documents suivants :

	Repère	DT	Temps conseillé	Barème
Mise en situation	DR 1/12		10 min	
Problématique	DR 01/12		5 min	
PARTIE 1 - Analyse de l'outillage	DR 2/12	DT1,2,3,4,5	60 min	45
PARTIE 2 - Solution apportée	DR 5/12	DT1,2,3,8,9	50 min	34
PARTIE 3 - Vérification des grandeurs	DR 7/12	DT4,5,7	15 min	28
PARTIE 4 - Modifications des pièces	DR 9/12		60 min	60
PARTIE 5 - Démontage du moule	DR 11/12	DT1	20 min	12
PARTIE 6 - Étude mécanique	DR 12/12		20 min	21

Il est fortement conseillé de prendre connaissance de l'ensemble du sujet (documents techniques et documents réponses) avant de commencer à répondre aux questions.

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

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL TECHNICIEN D'USINAGE	SUJET	SESSION 2023
Épreuve : U11 – Analyse et exploitation de données techniques	2306 TO ST 11 1	DR 0 / 12