



ACADÉMIE DE TOULOUSE

Liberté Égalité Fraternité



Axe pédale
EPREUVE ToCN
Cycles conversationnels



Concours Général des Métiers

Technicien d'Usinage SESSION 2023

Epreuve « Etude, préparation et réalisation d'un produit » : Palonnier d'avion Axe Pédale

EPREUVE Tour CN & programmation conversationnelle

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

- SUJET
- - → Fiche outils
 - → Fiche réglage
 - → Rapport de conformité
- - → Dessin de définition
 - → DA1 « gamme de fabrication »
 - → DA2 « contrat de phase 30 »
- → Guidance machine avec Programmation conversationnelle (annexe page 1 à 3)

PARTIE 1	ETUDE DOSSIER TECHNIQUE	20 min
PARTIE 2	ORGANISATION ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL ET GESTION DES RESSOURCES NECESSAIRES	10 min
PARTIE 3	PREPARATION ET REGLAGE MOCN suivant DA	90 min
PARTIE 4	ELABORATION DES CYCLES CONVERSATIONNELS PH30 - SIMULATION GRAPHIQUE - INTERPRETATION	60 min
PARTIE 5	FABRICATION ET CONTRÖLE	60 min
	TOTAL	TEMPS ESTIME

Concours Général des Métiers - Technicien d'Usinage	2023	SUJET 1
Epreuve « Etude, préparation et réalisation d'un produit »	4h	1/3

Introduction

L'épreuve du concours général des métiers consiste à réaliser plusieurs pièces d'un palonnier, en partenariat avec l'entreprise Ratier-Figeac

Votre travail sera évalué sur vos capacités de préparation, de mise en œuvre des machines, de conduite de l'usinage, et de l'assemblage de l'ensemble.

Vous devrez IMPERATIVEMENT vous conformer au planning de travail (en cas de retard et sur décision du jury, les programmes ou les pièces vous seront fournis).

Cette partie de l'épreuve portera sur l'étude, la préparation et la réalisation de « **Axe pédale ».**

Etude et préparation de la réalisation :

- Mettre au point le programme d'usinage grâce aux cycles conversationnels ;
- Simuler;

Réalisation de l'axe pédale :

- Mettre en œuvre la machine ;
- Installer les plaquettes spécifiques et mesurer vos outils ;
- Conduire l'usinage ;
- Contrôler et valider ;

- Remédier aux erreurs ou imperfections;

6 5 4 3 2 1

NOTA
NOTE

1 - CHANFREINS NON COTES: CH.0,5 ±0,2 ±45°
2 - RAYONS NON COTES: R0,5 ±0,1

D

224 ±0,2

165,5 ±0,2

140,5 ±0,2

177,5 ±0,1

178,5

D

VUE ISO

VUE ISO

VUE ISO

RATIER-FIGEAC

F-46100 FIGEAC

F-46100 FIG

PRESENTATION DU SUJET BLOCS DE COMPETENCES

C1 Rechercher une information dans une documentation technique, en local ou à distance technique, en local ou à distance	X		
C2 Formuler et transmettre des informations, communiquer sous forme écrite et orale			X
C3 S'impliquer dans un environnement professionnel			X
C4 Interpréter et vérifier les données de définition de tout ou partie d'un ensemble ou d'un produit mécanique ou d'un outillage	X		
C5 Préparer la réalisation fabrication de tout ou partie d'un ensemble ou produit mécanique ou d'un outillage	X		
C6 Configurer et régler les postes de travail		X	
C7 Mettre en œuvre un moyen de réalisation		X	
C8 Exploiter un planning de réalisation ou de maintenance		X	
C9 Assembler les éléments de tout ou partie d'un ensemble mécanique		X	
C10 Contrôler et suivre une production ou un outillage			X
C11 Effectuer la maintenance des moyens de production ou de l'outillage			х
C12 Appliquer les procédures relatives à la qualité, la sécurité et au respect de l'environnement			х

Concours Général des Métiers - Technicien d'Usinage	2023	SUJET 1
Epreuve « Etude, préparation et réalisation d'un produit »	4h	2/3

TRAVAIL DEMANDE

- 1. Etude des entités d'usinage (spécifications dimensionnelles, géométriques et état de surface associés à l'entité usinée) à l'aide du dessin de définition et des DA fournis.
- Analyser les solutions constructives : Compléter la fiche réglage concernant les spécifications dimensionnelles usinées dans la phase 30.
- 2. Organisation de l'environnement de travail et gestion des ressources nécessaires.
- Identifier les ressources matérielles nécessaires pour exécuter les tâches et activités de réalisation : Vérifier et compléter la définition des outils nécessaires sur la fiche outil.
- Déterminer les approvisionnements nécessaires : Vérifier et valider la dimension des bruts.
- Organiser et installer son poste de travail : Suivre la guidance MOCN, procéder à l'initialisation de la MOCN.

3. Préparation et réglage de la MOCN

- Installer l'environnement de production (outils et pièces à réaliser) : Assembler (plaquettes dédiées) et jauger les outils nécessaires, reporter les jauges sur la fiche outil.
- Introduire les paramètres de production : introduire les jauges sur la MOCN (précautions première pièce bonne => Gonfler les jauges ou introduire un dynamique), renseigner les géométries d'outils.
- Régler le moyen de production pour la phase et les opérations concernées :
 Réaliser la mise et maintien en position de la pièce, définir et positionner
 l'origine programme grâce au DEC.
- 4. Elaboration du programme de la PH30 à l'aide des cycles conversationnels
- Définir les opérations de réalisation : Réaliser chaque opération listée dans le DA et manquante dans le programme
- Définir les cycles pour chaque outil dans le référentiel machine et de programmation : Valider les prises de passe, ainsi que les approches et retraits.
- Vérifier les réglages : Réaliser la simulation graphique MOCN.

5. Mettre en œuvre la fabrication et contrôler les spécifications fabriquées :

- Conduire la fabrication (réalisation d'une pièce conforme).
- Vérifier les spécifications de fabrication (valider le contrôle sur poste).
- Adapter les réglages.
- Renseigner la fiche de réglage et valider la conformité.
- Définir le protocole de contrôle de la spécification géométrique.
- Usiner une deuxième pièce SI, la première n'est pas conforme!

Instruments à disposition

- Pied à coulisse numérique
- Jauge de profondeur numérique
- Micromètres ext.Marbre et vé

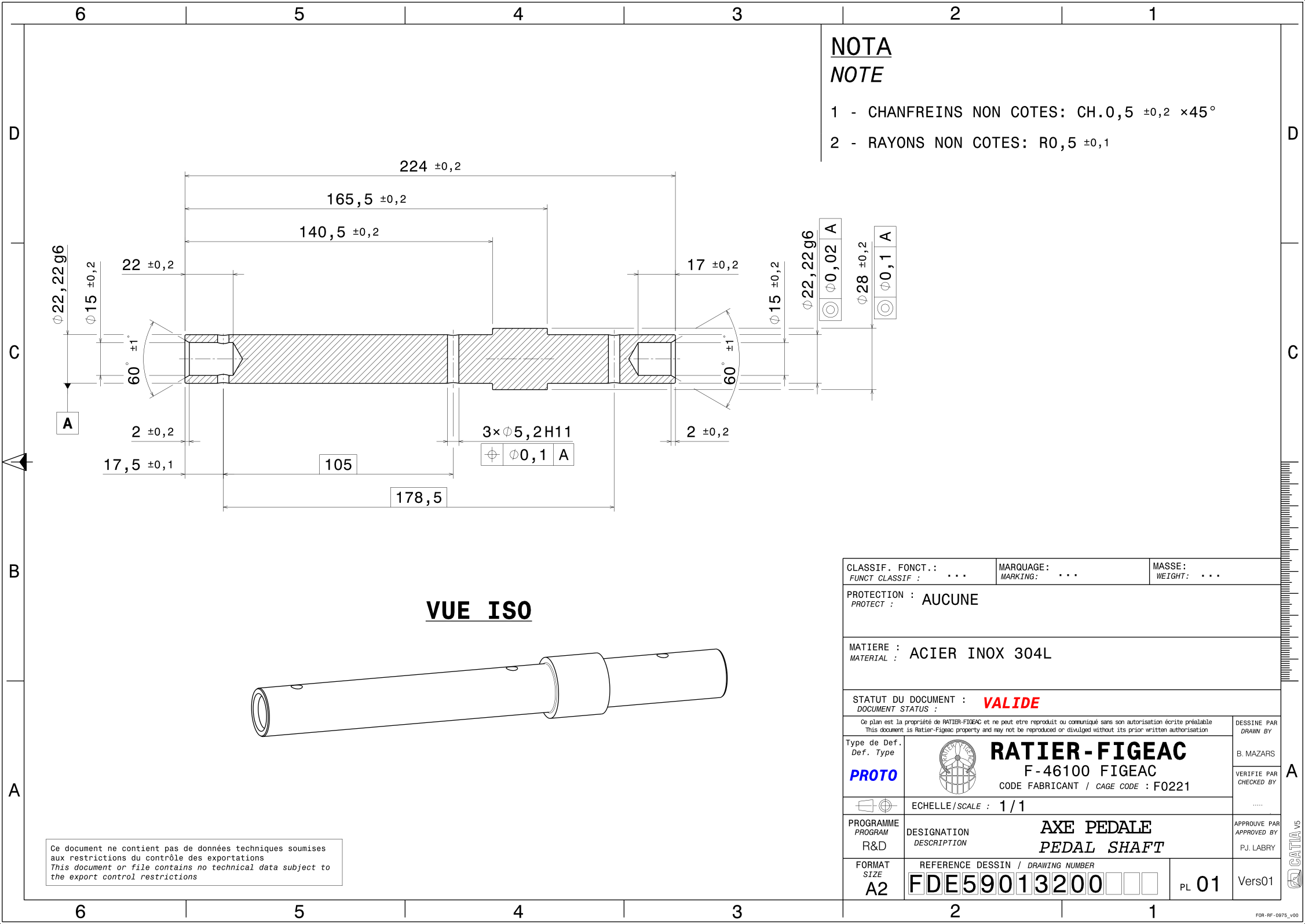
- Micromètres int.- Comparateur

Cales étalonsColonne de mesure

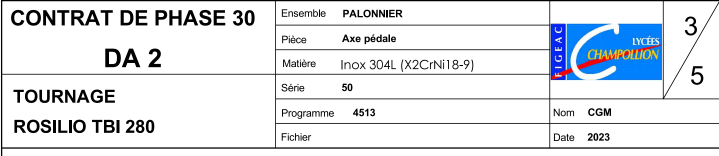
- Vérificateur d'alésage

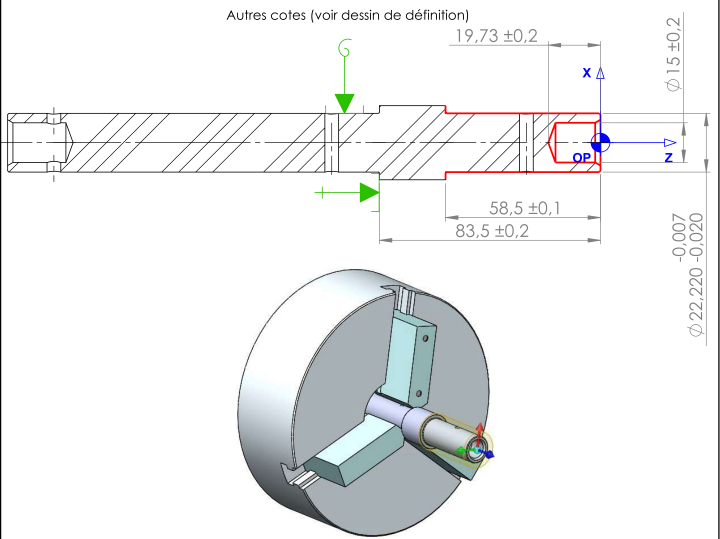
Concours Général des Métiers - Technicien d'Usinage 2023 SUJET 1

Epreuve « Etude, préparation et réalisation d'un produit » 4h 3/3



Com	ma da fab	rication	Ensemble	PALONNIER		1
Gam	nme de fabrication			U IYCÉES		
	DA 1	Matière Inox 304L (X2CrNi18-9)				
Nom NF		Date	Série	50		
Phase	DESIGNATION			MACHINE	OBSERVATION	18
010	SCIAGE débi Inox 304L Ø30×226					
020	TOURNAGE			ROSILIO TBI 280		
030	TOURNAGE			ROSILIO TBI 280		
040	FRAISAGE			DART 500	0.	
050	CONTROLE Final					
Licen	nce étudiante d	de SolidWo	rks			
	sation univers					





	Porte-Pièce Mandrin 3 mors doux 26 bar	Temp Temp	s Total s de Mo	de Coupe Improduc Intage de Phase	tif		min min min min
OPERATIONS	OUTILS	Vc m/min	n tr/min	f / fz mm/tr mm/dent	Vf mm/min	Т	D
a) Dresser Brut ébauche (\triangle =1) b) Dresser Brut finition	Outil à charioter-dresser d'extérieur T MAX P-PCLN_ 2020K12 Outil à contourner d'extérieur T MAX P-PDJN_ 2020K11	126 117		0.15		1 2	2
C) Charioter extérieur ébauche (\triangle =1) d) Charioter extérieur finition	Outil à charioter-dresser d'extérieur T MAX P-PCLN_2020K12 Outil à contourner d'extérieur T MAX P-PDJN_2020K11	126 117		0.15 00.1		1 2	1 2
e) Pointer TROU	Foret à Pointer 90° d = 8 TITEX A 1115*8		400	0.05		3	3
f) Percer-débourrage TROU (\triangle =5)	Foret en carbure DIN 6537 K 140° d = 14,31 TITEX A 3265*14,31		700	0.12		5	5
9) Finir alésage (\triangle =0.5) h) Finir chanfrein d'entrée	Outil à charioter-dresser d'intérieur SCLC_06	100		0.05		7	7

Opérateur :	M	achi	ine :				Ficho	e de	e prépara	ation po	ste TOC	N	
Pièce :	N° pro	ogra	mm	e :									
PREF (G54)			X		Z	t	DEC (9 58)		X		Z	
Valeurs corrigées	2					Valeur	s corr	igées	s <u>1</u>				
Désignation	•	Т	D	M3 M4	JoX	JoZ	R	С	VC(m/mn) G92-G96	n(tr/mn) <i>G</i> 97	f(mm/tr) <i>G</i> 95	Vf(mm/mn) G94	
Nom :													
Ref corps d'outil : Ref plaquette :			Valeui orrigé						%Broche:		%Avance	s:	
Nom :													
Ref corps d'outil : Ref plaquette :			Valeui orrigé						%Broche:		%Avance	s:	
Nom :													
Ref corps d'outil :			Valeui orrigé						%Broche:		%Avance	s:	
Nom :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
Ref corps d'outil :			Valeui orrigé						%Broche:		%Avance	s:	
Nom :							_						
Ref corps d'outil : Ref plaquette :			Valeui orrigé						%Broche:		%Avance	s:	

N°programme :	RODUCTION						
Opérateur :		Date:			Mad	chine :	
Désignation de la pièce	Référ	Référence pièce Phase Quantité à produire Relevé horair				Relevé horaire (heures/minutes)	
						Maintenance	
Informations à transmettre						Préparation	
						Production	
						Contrôle	
						Rangement	·
Quantité produite		Quantité	retouche			Quantité rebuts	

	Cotes fabriquées									
	Matériel							Décision		
Spécifications	de contrôle	Côte maxi	Côte mini	Côte moyenne	Valeur mesurée	Conforme Défaut	Outil utilisé	Actions correctives à mettre en œuvre [PREF]-[DEC]-[Jauges (X-Z ou L-R)]-[Corr. dynamiques]		

CGM 2023 - Epreuve 1 Tour CN

RAPPORT DE CONFORMITE de la PIECE 1

					Déci	sion	
SPECIFICATIONS	Instru- ment choisi	Valeur maxi	Valeur mini	ır Valeur		Validation examinateur	
Ø22.22 g6							
Ø15 ±0.2							
17 ±0.2							
165.5 ±0.2							
◎ Φ0,02 A							

Pour le contrôle de cette spécification, vous devez réaliser un poste d'autocontrôle conventionnel.

a) Quel est le type de cette spécification géométrique ?



b) Quel	est	la natu	re de	la surfa	ce de	référenc	e de
cette sp	écifi	cation	géom	nétrique	?		

c) Etablir de protocole de contrôle de cette spécification géométrique et un schéma

RAPPORT DE CONFORMITE de la PIECE 2 (si usinée)

					Décision		
SPECIFICATIONS	Instru- ment	Valeur maxi	Valeur mini	Valeur mesurée	Acceptée	Rebutée	Validation examinateur
	choisi				'		
Ø22.22 g6							
Ø15 ±0.2							
17 ±0.2							
165.5 ±0.2							
⊚ 0,02 A							