



Planification des épreuves de CCF en BAC PRO Technicien d'Usinage 2016 - 2017

	Epreuve	Modalité			Période				Professeur	Date(s) retenue(s)				
		Ecrit	Oral	Pratique	2nde			1ère			Terminale			
					T1	T2	T3	Semestre 1			Semestre 2	Semestre 1	Semestre 2	
BREVET D'ETUDES PROFESSIONNELLES	EP1 - Préparation	4h Analyse et exploitation de données										M. CHABEAUDIE F. M. LEVEQUE J.P.	mars - avril 2017	
	EP2 - Réalisation			Prise en charge d'un poste de production de produit mécanique								M. CHABEAUDIE F.	nov - déc 2016	
BACCALAUREAT PROFESSIONNEL	E11 - Analyse et exploitation de données technique	4h										M. LEVEQUE J.P.	fin mai 2017	
	E12 - Mathématiques	45 min											M. POUZET C.	février - mai 2017
		45 min												février - mai 2017
	E13 - Sciences physiques et chimiques	45 min		45 min										février - mai 2017
	E2 : Épreuve de technologie	4h Elaboration d'un processus d'usinage											M. BOULANGER H.	janvier à juin 2017
	E31 - Réalisation et suivi d'une production en entreprise		15 min présentation + 10 min interrogation											février - mars 2017
	E32 - Lancement et suivi d'une production qualifiée			3h lancement production + 2h suivi de production										janvier à juin 2017
	E33 - Réalisation en autonomie			4h réalisation en autonomie tout ou partie de fabrication										janvier à juin 2017
	E6 - Arts appliqués et cultures artistiques	un dossier créatif d'environ 10 pages												Mme PEPIN A.
		10 min présentation											mars - mai 2017	
E7 - Éducation Physique et Sportive			3 situations d'évaluations										Mme CHAUMILLON M. M. COSTES J.	07 octobre 2016 10 mars 2017 19 mai 2017

ÉPREUVES PONCTUELLES BAC PRO TU

	Epreuve	Modalité		
		Ecrit	Oral	Pratique
BAC PRO	E34 - Economie-gestion	2h		
	E35 - prévention-santé-environnement	2h		
	E4 - Langue vivante étrangère	2h		
	E51 - Français	2h30		
	E52 - Histoire - Géographie et éducation civique	2h		