

**ANNEXE I****BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR  
Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle****SESSION 2023****DATES ET HORAIRES DES ÉPREUVES**

<b>Épreuves</b>	<b>Métropole</b>	<b>La Réunion</b>	<b>Martinique</b>
<b>E1 – CULTURE GÉNÉRALE ET EXPRESSION</b> (unité U1)	<b>Mardi 16 mai 2023</b> 14h – 18h (2h en loge)	<b>Mardi 16 mai 2023</b> 16h – 20h (2h en loge)	<b>Mardi 16 mai 2023</b> 10h – 14h
<b>E2 – ANGLAIS</b> (unité U2)	<b>1<sup>ère</sup> situation et 2<sup>ème</sup> situation : à l'initiative de chaque académie</b>		
<b>E3 – MATHÉMATIQUES</b> (unité U31)	<b>2 situations de CCF</b> Dates laissées à l'initiative des académies pilotes		
<b>E3 – PHYSIQUE - CHIMIE</b> (unité U32)	<b>1 situation de CCF</b> Dates laissées à l'initiative des académies pilotes		
<b>E4 – RÉPONSE A UNE AFFAIRE</b> (unité U4)	<b>1 situation de CCF</b> Dates laissées à l'initiative des académies pilotes		
<b>E5 – CONCEPTION D'UN ENSEMBLE CHAUDRONNE ET DE SA RÉALISATION</b> (unité U5)	<b>Dates laissées à l'initiative des académies pilotes</b>		
<b>E6 – ORGANISATION ET SUIVI DE LA RÉALISATION, PRÉFABRICATION, INSTALLATION ET DE LA MAINTENANCE</b> (unité U6)	<b>Dates laissées à l'initiative des académies pilotes</b>		

**CORRECTIONS - JURY**

Les dates de déroulement des corrections des épreuves écrites et du jury seront fixées par les recteurs des académies pilotes organisation.

**ANNEXE II****BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR**  
**Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle****SESSION 2023****RATTACHEMENT DES DIFFÉRENTES ACADÉMIES AUX CENTRES INTERACADÉMIQUES DE  
CORRECTIONS ET DE DÉLIBÉRATIONS DES JURYS**

<b>ACADÉMIES AUTONOMES</b>	<b>ACADÉMIES PILOTES</b>	<b>ACADÉMIES RATTACHÉES</b>	<b>CANDIDATS INDIVIDUELS</b>
TOULOUSE SIEC	AIX-MARSEILLE	MONTPELLIER	CORSE NICE
	BESANCON	DIJON NANCY-METZ REIMS STRASBOURG	
	BORDEAUX	POITIERS ORLEANS-TOURS	LIMOGES
	CAEN	RENNES NANTES ROUEN	
	GRENOBLE	CLERMONT-FERRAND LYON	
	LILLE	AMIENS	GUADELOUPE GUYANNE LA REUNION MARTINIQUE MAYOTTE

ANNEXE III

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR  
Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle

SESSION 2023

ÉPREUVE FACULTATIVE : ENGAGEMENT ÉTUDIANT  
Reconnaissance de l'engagement des étudiants dans la vie associative, sociale ou professionnelle

<b>CANDIDAT(E)</b>	Nom et prénom :	
	N° de Candidat :	
<b><u>Analyse de l'engagement associatif, social ou professionnel</u></b>		
Organisation lieu de l'engagement :		
Activités réalisées :		
Questions posées :		
NOTE /20 :	<input type="text"/>	
Appréciation globale et commentaires (justification de la note)		
<b>MEMBRES DE LA COMMISSION :</b>	<b>Date :</b>	<b>Signatures</b>

## CRITÈRES D'ÉVALUATION

	TI	I	S	TS
1 – Qualité de la présentation du contexte de l'engagement				
2 – Précision de la présentation des actions conduites dans le cadre de l'engagement				
3 – Réflexivité sur les acquis issus de cet engagement				
4 – Capacité à démontrer une persévérance, une capacité d'engagement				
5 – Capacité à faire preuve d'engagement vis-à-vis des autres (empathie, adaptabilité interculturelle, intelligence sociale, ...)				
6 – Capacité d'adaptation à des situations variées, à faire sens				
7 – Capacité à s'engager dans un collectif				
8 - Qualité de l'argumentation				
9 – Qualité de la communication écrite et orale				

## ÉVALUATION DES COMPÉTENCES

<b>DEGRÉ DE MAÎTRISE DES COMPÉTENCES</b>			
<b>TI</b>	<b>I</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>
<b>Subit</b>	<b>Exécute</b>	<b>Maîtrise</b>	<b>Est expert</b>
<b>1 - Qualité de la présentation du contexte de l'engagement</b>			
Présente une description succincte partielle ou non structurée	Présente une situation structurée mais sans analyse du rôle de l'organisation dans laquelle l'engagement est effectif	Analyse du contexte en présentant les principales caractéristiques et les missions	Est capable de transférer l'analyse du contexte à d'autres (entreprises, ...)
<b>2 – Précision de la présentation des actions conduites dans le cadre de l'engagement</b>			
Se limite à une activité très restreinte du processus et ne comprend pas les enjeux associés	Appréhende l'ensemble de l'activité, mais sans en comprendre réellement les enjeux associés	Porte un degré d'analyse sur les activités dans le cadre de son engagement en identifiant les contraintes et les enjeux	Présente une analyse les activités effectuées dans le cadre de son engagement en intégrant l'identification des contraintes, des enjeux et les limites des choix. Le candidat est en mesure de formuler des propositions argumentées d'amélioration face à des demandes
<b>3 – Réflexivité sur les acquis issus de cet engagement</b>			
Ne présente pas d'analyse et ne prend pas de distance par rapport aux activités réalisées	Présente une analyse étroite, peu autonome et limitée à une série d'activités	Sait expliquer en quoi une activité réalisée dans le cadre de son engagement a permis la construction de compétences	Montre le lien entre les activités réalisées dans le cadre de son engagement et développement de ses compétences → Capacité à apprendre de son expérience à faire lien avec les activités du référentiel du diplôme
<b>4 – Capacité à démontrer une persévérance, une capacité d'engagement</b>			
Fait preuve de peu de persévérance, dans des activités peu complexes et routinières	A su dépasser les difficultés rencontrées et les aléas	A su dépasser les difficultés rencontrées dans des situations complexes ou déstabilisantes	Propose des solutions pour améliorer des démarches → Capacité à résoudre des problèmes
<b>5 – Capacité à faire preuve d'engagement vis-à-vis des autres (empathie, adaptabilité interculturelle, intelligence sociale, ...)</b>			
Ne démontre pas un engagement dans des activités variées	Démontre une capacité à présenter les différences culturelles	Démontre une capacité à intégrer les différences culturelles dans ses principes d'action	Démontre une intelligence sociale
<b>6 – Capacité d'adaptation à des situations variées, à faire sens</b>			
Ne présente pas de capacité à prendre en compte ces aspects	Démontre une capacité d'adaptation face à des situations différentes	Sait expliquer en quoi une situation professionnelle a permis la construction de cette compétence	Montre le lien entre situations rencontrées et développement de ses compétences d'adaptabilité. Sait faire sens dans l'analyse de ces différentes activités
<b>7 - Capacité à s'engager dans un collectif</b>			
Ne démontre pas de capacité à s'engager dans un collectif	Démontre de capacités à interagir selon des procédures établies	Démontre une capacité à s'impliquer dans un collectif	Démontre une capacité à trouver des modes d'action fondés sur un collectif → Capacité à travailler en équipe
<b>8- Qualité de l'argumentation</b>			
N'argumente pas	Reste sur les aspects descriptifs de ses travaux	Limite son argumentation aux travaux prescrits	Sait mobiliser les arguments de référence (contraintes, ressources, techniques usuelles, méthodes, ...)
<b>9 – Qualité de la communication écrite et orale</b>			
Ne communique pas	Fait un compte rendu partiel	Explique et fait comprendre	Fait adhérer par des qualités de conviction

## ANNEXE IV

## LIVRET SCOLAIRE

<b>BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle</b>	Année de l'examen	Nom :	Prénom :	Etablissement (cachet)
<b>LIVRET SCOLAIRE</b>	.....	date de naissance :	N°INSEE	

UNITES	Coefficients	1ère année			2ème année			1ère et 2ème année		APPRECIATIONS GENERALES SUR L'ACQUISITION DES COMPETENCES
		sem. 1	sem. 2	moy. Année	sem. 1	sem. 2	moy. Année	Moyenne étudiant	Moyenne classe	
U1 - CULTURE GENERALE ET EXPRESSION	3									
U2 - ANGLAIS	2									
U3 - MATHÉMATIQUES et PHYSIQUE CHIMIE	4									
U4 - REPONSE A UNE AFFAIRE	6									
U5 - CONCEPTION D'UN ENSEMBLE CHAUDRONNE ET DE SA REALISATION	8									
U6 - ORGANISATION ET SUIVI DE LA REALISATION, PREFABRICATION, INSTALLATION ET DE LA MAINTENANCE	4									

Certification de compétences numériques (PIX)  
Cocher la case pour attester l'obtention de la certification

MOYENNES GENERALES				APPRECIATION GENERALE
AVIS POUR L'EXAMEN	Répartition Classe (%)	Etudiant(e)	Classe	
TRES FAVORABLE				
FAVORABLE				
DOIT FAIRE SES PREUVES				
NOMBRE D'AVIS DANS LA CLASSE				

