



**ACADÉMIE
DE LYON**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction des Examens et Concours
Bureau BTS et Examens post-Bac**

**Bureau des BTS
DEC3**

Affaire suivie par :

Isabelle GRAND

Tél : 04 72 80 61 14

Mél : dec3-cb@ac-lyon.fr

94 rue Hénon

69004 Lyon

**ANNEXES de la Circulaire nationale d'organisation du Brevet de Technicien Supérieur
"Contrôle Industriel et Régulation Automatique" – session 2021**

ANNEXE 1 : Calendrier de la session 2021

ANNEXE 2 : Groupement des académies - session 2021

ANNEXE 3 : Règles de présentation du livret scolaire - Session 2021

ANNEXE 4 : Modèle de contrats d'objectifs

ANNEXE 5 : Rapports sur les activités du stagiaire (Fiches de suivi de stage)

ANNEXE 6 : Fiche d'évaluation de la sous - épreuve E4.1 - Rapport de stage

ANNEXE 7 : Fiche de suivi individuel de conduite de projet

ANNEXE 8 : Fiche d'évaluation de la sous - épreuve E4.2 - Projet Technique

ANNEXE 9 : Grille d'évaluation 2014 rénovée des situations de CCF en mathématiques

ANNEXE 10 : Formulaire de demande de reconnaissance de l'engagement étudiant



BTS CONTRÔLE INDUSTRIEL ET RÉGULATION AUTOMATIQUE

CALENDRIER - Session 2021

ÉPREUVES	DATES	HORAIRES METROPOLE
U1 Culture générale et expression	Mardi 11 mai 2021	14h00 – 18h00 *
U5 Étude d'un système d'instrumentation, contrôle, régulation	Mercredi 19 mai 2021	09h00 - 12h00
U51 Analyse physico-chimique d'un procédé et de son environnement	Mercredi 19 mai 2021	14h00 - 17h00
U52 Analyse d'une installation d'instrumentation, contrôle et régulation.	Mercredi 19 mai 2021	14h00 - 17h00
U4 Épreuve professionnelle de synthèse	À une date située entre les vacances d'hiver et les vacances de Pâques et fixée à l'initiative des recteurs des académies pilotes	
U41 Rapport de stage	À une date fixée à l'initiative des recteurs des académies pilotes	
U42 projet technique	À une date fixée à l'initiative des recteurs des académies pilotes	
U6 Conception d'une installation d'instrumentation, contrôle et régulation (candidats non évalués dans le cadre du CCF)	À une date située à partir du mardi 25 mai 2021 et fixée à l'initiative des recteurs des académies pilotes	
U3 Mathématiques (candidats non évalués dans le cadre du CCF)	À une date fixée à l'initiative des recteurs des académies pilotes	
U2 Anglais (candidats non évalués dans le cadre du CCF)	À une date fixée à l'initiative des recteurs des académies pilotes	
UF1 Langue facultative (orale) **	À une date fixée à l'initiative des recteurs des académies pilotes	
UF « Engagement Étudiant »	Dates identiques à la sous épreuve E41 Rapport de stage	

* **La durée de mise en loge pour cette épreuve est obligatoirement de 2 heures**

** La langue choisie au titre de l'épreuve facultative est obligatoirement différente de celle choisie au titre de l'épreuve obligatoire.

Les dates des corrections et de la délibération du jury seront fixées par le Recteur de l'académie organisatrice, au sein de chaque groupement après la fin des épreuves orales.

Ce calendrier prend en compte autant que possible les différentes contraintes de dates liées aux vacances et aux jours fériés



BTS CONTRÔLE INDUSTRIEL ET RÉGULATION AUTOMATIQUE

GROUPEMENT DES ACADÉMIES - Session 2021

Académies Pilotes	Académies rattachées	Candidats Individuels
Aix-Marseille	Montpellier, Nice	Corse
Bordeaux	Poitiers, Toulouse	
Lille	Amiens	
Limoges	Orléans-Tours	
Lyon	Clermont-Ferrand, Grenoble	
Nancy-Metz	Reims, Strasbourg, Dijon, Besançon	Nouvelle Calédonie, Polynésie Française
Rouen	Caen, Nantes, Rennes	
SIEC Arcueil		Guadeloupe, Guyane, La Réunion, Martinique, Mayotte



BTS CONTRÔLE INDUSTRIEL ET RÉGULATION AUTOMATIQUE

RÈGLES DE PRÉSENTATION DU LIVRET SCOLAIRE - Session 2021

Seul le modèle joint doit être utilisé, et ce sans aucune modification.

Pour que le livret scolaire puisse être considéré comme parfaitement fiable et que les indicateurs qu'il contient puissent être faciles à interpréter, il est indispensable de veiller aux points suivants :

1. Chaque discipline représentée par une ligne sur le livret fera l'objet d'une note et d'une appréciation portée par le professeur.
2. Toutes les rubriques doivent être remplies, y compris celles du bas de page qui comprennent des informations statistiques.
3. Les instructions données dans le premier onglet du fichier seront respectées.

ANNEXE 4 : Modèle de contrats d'objectifs

BTS CIRA - STAGE EN MILIEU PROFESSIONNEL

Lycée. _____
Contact. Téléphone : _____ Courriel : _____

CONTRAT D'OBJECTIFS

(une copie est jointe au mémoire de l'étudiant)

Nom et prénom du stagiaire :

Nature de l'entreprise :

Thème du sujet de l'étude sur site :.....

.....

.....

.....

Positionnement du sujet par rapport aux capacités du référentiel

L'étude sur site permet-elle de valider les capacités suivantes ?	OUI	NON
Identifier une problématique industrielle dans toutes ses dimensions et la reformuler		
Appréhender les risques liés à l'environnement industriel		
Respecter et prendre en compte les règles de l'entreprise		
Évaluer prévenir les risques dans le cadre d'une démarche QHSSE		
Respecter et faire respecter les consignes liées à une démarche QHSSE		
Communiquer par écrit en français et en anglais scientifique et technique *		

* Cette compétence est évaluée dans le cadre du rapport de stage.

Positionnement du stage par rapport au champ professionnel de la formation

	OUI	NON
L'entreprise dans laquelle s'effectue le stage a des activités dans le domaine de l'instrumentation et de la régulation automatique		
Les tâches confiées relèvent du référentiel des activités professionnelles du BTS CIRA		

Date :

NOMS ET SIGNATURES

Le maître de stage :

Le stagiaire :

Le professeur chargé du suivi du stage :

ANNEXE 5 : Rapports sur les activités du stagiaire

BTS CIRA – ÉTUDE SUR SITE

FICHE DE SUIVI DE STAGE

(document à remplir par le maître de stage)

Nom et prénom du stagiaire :

Services successifs d'accueil et tâches correspondantes confiées au stagiaire:

AVIS SUR L'ACTIVITÉ DU STAGIAIRE	A	B	C	D
Degré de collaboration avec les autres membres du service				
Adaptation des connaissances professionnelles au travail demandé				
Aptitude à l'analyse face aux problèmes posés				
Adéquation entre les tâches réalisées et le travail demandé				
Capacité réflexive sur le travail réalisé				
Capacité d'écoute et de prise en compte des conseils				
Respect des règles de l'entreprise				

A= Très Bien B= Bien C= Acceptable D= Insuffisant

Observations complémentaires :

Date à laquelle le stagiaire a pris connaissance du sujet :

Sujet de l'étude sur site :

AVIS SUR L'ÉTUDE SUR SITE	OUI	NON
Le sujet a-t-il été imposé au stagiaire ?		
Le sujet a-t-il fait l'objet d'une concertation avec le stagiaire ?		
Le stagiaire a-t-il bénéficié de rapports d'études existants ?		
Le stagiaire a-t-il eu accès à la documentation nécessaire ?		
Le stagiaire a-t-il, en autonomie, rencontré les services de l'entreprise ou les personnes susceptibles de lui apporter des informations dans le domaine de la prévention des risques et de la QHSSE ?		
Les objectifs d'évaluation fixés par le contrat d'objectifs ont-ils été atteints ?		

Le cas échéant, préciser les objectifs non atteints :

Nom du maître de stage :

Signature :

Entreprise :

ANNEXE 5 : Rapports sur les activités du stagiaire

BTS CIRA – ÉTUDE SUR SITE

FICHE DE SUIVI DE STAGE

(Document à remplir par le professeur)

Nom et prénom du stagiaire :

Contacts successifs effectués durant le stage :

(indiquer : date, personnes rencontrées, conseils donnés au stagiaire, autres observations)

N°1 :

N°2 :

N°3 :

AVIS SUR L'ACTIVITÉ DU STAGIAIRE	A	B	C	D
Autonomie au sein de l'entreprise : démarches personnelles, intégration, connaissance de l'entreprise ...				
Appropriation du sujet du stage et analyse de celui-ci				
Implication dans un travail d'équipe ou dans une activité individuelle (selon le cas)				
Réalisation ou travaux en conformité avec un cahier des charges ou des demandes de l'entreprise.				

A= Très Bien

B= Bien

C= Acceptable

D= Insuffisant

Observations complémentaires :

Nom du professeur responsable du suivi du stage :

Signature :

ANNEXE 6 : Fiche d'évaluation Sous - épreuve E4.1 - Rapport de stage

BTS CIRA	Fiche d'évaluation Sous - épreuve E4.1 - Rapport de stage	Session 2021
Nom et prénom du candidat		

RAPPORT D'ACTIVITÉS SUR LE PLAN RÉDACTIONNEL	A	B	C	D
Présentation (mise en page, lisibilité, structure)				
Qualité de l'expression : syntaxe, orthographe, précision du lexique scientifique ou technique utilisé				
Niveau d'anglais dans le résumé				
Qualité du rapport d'activités sur le plan rédactionnel	Note : / 3			

RAPPORT D'ACTIVITÉS : CONTENU SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	A	B	C	D
Description des activités professionnelles conduites				
Analyse d'un exemple de démarche QHSSE				
Analyse d'un exemple de prévention des risques				
Analyse d'un exemple d'activités liées à l'instrumentation, au contrôle automatique ou aux automatismes				
Qualité scientifique ou technique du résumé en anglais				
Contenu scientifique et technique du rapport d'activités	Note : / 4			

CONTENU DE L'EXPOSÉ	A	B	C	D
Construction de l'exposé, qualité de l'expression orale en continu (syntaxique, précision, aisance)				
Identification de la problématique industrielle				
Analyse et appropriation du cahier des charges ou du travail à réaliser				
Présentation de la solution apportée à la problématique (à évaluer dans le cadre de l'appropriation d'une problématique industrielle)				
Présentation et analyse d'un exemple de prévention des risques				
Présentation et analyse d'un exemple de démarche QHSSE ou d'amélioration continue				
Contenu de l'exposé	Note : / 4			

ENTRETIEN	A	B	C	D
Qualité de la communication en interaction (appropriation des questions, argumentation, précision, attitude par rapport au jury)				
Niveau d'approfondissement de l'appropriation de la problématique industrielle				
Ouverture, aptitude à prendre du recul par rapport au sujet traité				
Réflexion sur les choix effectués par l'entreprise dans un domaine tel que la QHSE ou l'amélioration continue ou la prévention des risques				
Aptitude à s'intéresser à l'environnement industriel du lieu du stage				
Entretien	Note : / 4			

ANNEXE 7 : Fiche de suivi individuel de conduite de projet

REVUES DE PROJET	Revue 1				Revue 2				Revue 3			
	Date :				Date				Date			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Appropriation de la problématique et du cahier des charges												
Planification des phases du projet et gestion du temps												
Recherche et traitement d'information autour de la problématique												
Pertinence et réalisation des activités autour de la problématique												
Autonomie, esprit d'initiative												
Participation au travail d'équipe												
Appropriation et investissement de l'anglais												
Attitude du candidat face aux remarques												

COMMENTAIRES DES REVUES DE PROJET	
Revue 1	
Revue 2	
Revue 3	

Noms des professeurs ayant suivi le projet	
--	--

ANNEXE 8 : Fiche d'évaluation Sous - épreuve E4.2 - Projet Technique

BTS CIRA	Fiche d'évaluation Sous - épreuve E4.2 - Projet technique	Session 2021
Nom et prénom du candidat		

CONTENU TECHNIQUE ET ORGANISATIONNEL DU RAPPORT	A	B	C	D
Respect de la structure (format ; travaux communs ; travaux individuels, présence d'une bibliographie en anglais)				
Description des activités conduites (activités communes ; activités individuelles)				
Contenu technique et organisationnel du rapport	Note : / 4			

PRÉSENTATION ORALE	A	B	C	D
Qualité de l'expression				
Construction de l'exposé, pertinence des moyens utilisés, gestion du temps				
Distance par rapport aux documents (aisance à l'oral)				
Identification de la problématique industrielle				
Analyse de l'appareillage spécifique et de la partie contrôle commande				
Présentation de la solution apportée à la problématique				
Présentation orale	Note : / 4			

ENTRETIEN EN FRANÇAIS	A	B	C	D
Pertinence des réponses aux questions posées				
Raisonnement(s) développé(s) à partir des questions posées				
Appropriation individuelle du projet				
Degré d'approfondissement individuel				
Ouverture et aptitude à prendre du recul par rapport à l'ensemble du projet				
Entretien en Français	Note : / 4			

ENTRETIEN EN ANGLAIS	A	B	C	D
Qualité de l'expression				
Pertinence du vocabulaire technique				
Présentation de la bibliographie ou des contacts entrepris avec les industriels				
Entretien en Anglais	Note : / 2			

GRILLE NATIONALE D'ÉVALUATION EN MATHÉMATIQUES BTS CIRA – Épreuve E3			
NOM :		Prénom :	
Situation d'évaluation n°		Date de l'évaluation :	
1. Liste des contenus et capacités du programme évalués			
Contenus			
Capacités			
2. Évaluation ¹			
Compétences	Capacités	Questions de l'énoncé	Appréciation du niveau d'acquisition ²
S'informer	Rechercher, extraire et organiser l'information.		
Chercher	Proposer une méthode de résolution. Expérimenter, tester, conjecturer.		
Modéliser	Représenter une situation ou des objets du monde réel. Traduire un problème en langage mathématique.		
Raisonner, argumenter	Déduire, induire, justifier ou démontrer un résultat. Critiquer une démarche, un résultat.		
Calculer, illustrer, mettre en œuvre une stratégie	Calculer, illustrer à la main ou à l'aide d'outils numériques, programmer.		
Communiquer	Rendre compte d'une démarche, d'un résultat, à l'oral ou à l'écrit. Présenter un tableau, une figure, une représentation graphique.		
		TOTAL	/ 10

¹ Des appels (2 au maximum) permettent de s'assurer de la compréhension du problème et d'évaluer la communication orale et les capacités liées à l'usage des outils numériques. Sur les 10 points, 3 points sont consacrés à l'évaluation de l'utilisation des outils numériques dans le cadre de différentes compétences.

² Le professeur peut utiliser toute forme d'annotation lui permettant d'évaluer par compétences.

ANNEXE 10 :

**Formulaire de demande de reconnaissance de l'engagement étudiant
en application de l'article D643-15-1 du code de l'éducation *1**

Candidat au brevet de technicien supérieur

Année d'examen :

Spécialité du brevet de technicien supérieur, option le cas échéant :

Intitulé de l'épreuve obligatoire à la suite de laquelle le candidat présente à titre facultatif l'unité « engagement étudiant » *2 :

Nom et prénom du candidat :

Numéro d'inscrit :

Nature de l'engagement justifiant la demande (bénévolat, activité professionnelle, service civique,...) :

Organisme d'accueil (association, entreprise,...) :

Nom de l'organisme :

Adresse postale :

Personne référente (prénom, nom, fonction, téléphone et adresse e-mail) :

Période de l'engagement : du .../.../... au .../.../...

Durée de l'engagement (précisez le nombre d'heures par semaine ou par mois) :

Description de votre projet dans le cadre de votre engagement :

Intitulé de la mission :

Votre statut/ fonction (votre rôle) :

Quelles sont vos activités/vos tâches :

Quelles sont les compétences que vous pensez avoir développées dans le cadre de votre mission, en lien notamment avec votre formation :

ANNEXE 10 :

Précisez en quelques lignes le rapport que vous établissez entre les acquis de votre expérience professionnelle ou bénévole et les compétences, connaissances et aptitudes à acquérir dans le cadre de votre formation conduisant au brevet de technicien supérieur :

Je soussigné (e)

M./ Mme

atteste sur l'honneur de l'authenticité des éléments rapportés dans ce formulaire.

i *1

D643-15-1 du code de l'éducation :

« Les compétences, connaissances et aptitudes que le candidat a acquises dans l'exercice des activités mentionnées à l'article L. 611-9 et qui relèvent de celles prévues par le référentiel d'évaluation de chaque spécialité de brevet de technicien supérieur sont validées à l'examen, à la demande du candidat.

La demande de validation est formulée par le candidat au plus tard à la date limite d'inscription à l'examen.

La validation prend la forme d'une unité que le candidat présente à titre facultatif à la suite de l'épreuve obligatoire mentionnée par le référentiel d'évaluation de chaque spécialité du diplôme.

Les mêmes activités ne peuvent donner lieu qu'à une seule validation des compétences, connaissances et aptitudes acquises. »

ii *2

Conformément à l'arrêté du 23 septembre 2020 portant définition de l'unité facultative « engagement étudiant » du brevet de technicien supérieur prévue à l'article D643-15-1 du code de l'éducation

BTS

Session 2021

Épreuve facultative– Reconnaissance de l'engagement des étudiants dans la vie associative, sociale ou professionnelle

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

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

DEGRÉ DE MAÎTRISE DES COMPÉTENCES			
TI	I	S	TS
Subit	Exécute	Maîtrise	Est expert
1 - Qualité de la présentation du contexte de l'engagement			
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, ...)
2 – Précision de la présentation des actions conduites dans le cadre de l'engagement			
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 des 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
3 – Réflexivité sur les acquis issus de cet engagement			
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
4 – Capacité à démontrer une persévérance, une capacité d'engagement			
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
5 – Capacité à faire preuve d'engagement vis-à-vis des autres (empathie, adaptabilité interculturelle, intelligence sociale, ...)			
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
6 – Capacité d'adaptation à des situations variées, à faire sens			
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
7 - Capacité à s'engager dans un collectif			
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
8– Qualité de l'argumentation			
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, ...)
9 – Qualité de la communication écrite et orale			
Ne communique pas	Fait un compte rendu partiel	Explique et fait comprendre	Fait adhérer par des qualités de conviction