

BTS Systèmes Numériques Option: IR-EC

E 6-2 - PROJET TECHNIQUE

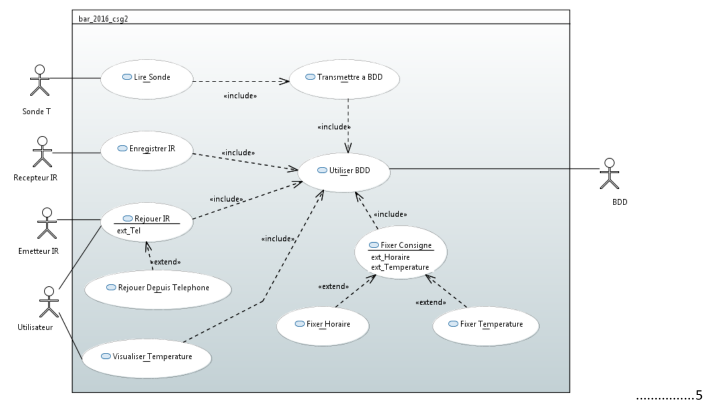
Dossier de présentation et de validation du projet (consignes et contenus)

Groupement académiq	ue : Créteil Paris Versailles	Session: 2018				
Lycée : Chevalier de Sa	Lycée : Chevalier de Saint-Georges					
Ville : Les ABYMES						
N° du projet : CSG1	Nom du projet : Marche Arrêt Circ	cuit Climatiseurs MACC				

Projet nouveau	Oui 🗵	Non 🗆		Projet interne	Oui 🗵	Non
				Statut des étudiants	Formation initiale 🗵	Apprentissage
Spécialité des étudiants	EC 🗆	IR ⊠	Mixte	Nombre d'étudiants :4		
Professeurs responsables :		BARREA	AU Pascal			

Sommaire

- Présentation et situation du projet dans son environnement 1.1 Contexte de réalisation..... 1.2 Présentation du projet...... 1.3 Situation du projet dans son contexte..... 1.4 Cahier des charges – Expression du besoin 2 Spécifications
 - 2.1 **Diagrammes SYSML**



[bar_2018_csg1_cdcf.docx]

CDCF CSG1

Marche Arrêt Circuit Climatiseurs

MACC

	2.2	Contraintes de réalisation	6
	2.3	Ressources mises à disposition des étudiants (logiciels / matériels / documents)	6
3	Répa	artition des fonctions ou cas d'utilisation par étudiant	7
4	Expl	oitation Pédagogique – Compétences terminales évaluées :	8
5	Plan	ification (Gantt)	9
6	Con	dition d'évaluation pour l'épreuve E6-2	9
	6.1	Disponibilité des équipements	9
	6.2	Atteintes des objectifs du point de vue client	9
	6.3	Avenants :	9
7	Obs	ervation de la commission de Validation	9
	7.1	Avis formulé par la commission de validation :	.10
	7.2	Nom des membres de la commission de validation académique :	.10
	7.3	Visa de l'autorité académique :	
		·	

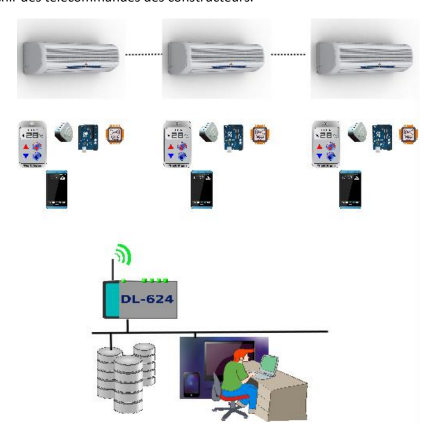
1 Présentation et situation du projet dans son environnement

1.1 Contexte de réalisation

Constitution de l'équipe de projet :	Étudiant 1	Étudiant 2	Étudiant 3	Étudiant 4		
Projet développé :	Au lycée / centre	de formation 🗵	Entreprise	Mixte □		
Type de client ou donneur d'ordre	Entreprise ou orga	anisme commandit	aire Oui 🛘	Non 🗵		
(commanditaire) :	Nom: Idem					
	Adresse:					
	Contact : CDT					
	Origine du projet :					
	Idée :		Lycée 🗵	Entreprise \square		
	Cahier de	s charges :	Lycée 🗵	Entreprise \square		
	Suivi du F	Projet :	Lycée 🗵	Entreprise \square		
Si le projet est développé en	Nom de l'entrep	rise:				
partenariat avec une entreprise :	Adresse de l'entreprise :					
	Site Web: http://					
	Tel : Mail du contact :					

1.2 Présentation du projet

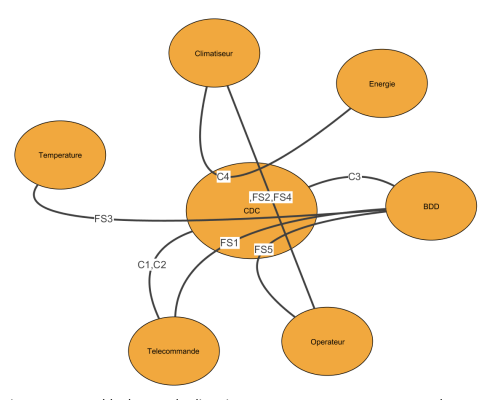
Le système à vocation à être utilisé dans un établissement (hôtels, bureaux, écoles) disposant de nombreuses climatisations individuelles disséminée dans des pièces éparses. L'objectif est de réduire les couts énergétiques attribué à l'oublie de l'arrêt par le personnel des systèmes de climatisations. Une marche ou un arrêt distant sous contrainte, horaire journalier, température ambiante, ou par opérateur direct permettra une diminution sensible du cout des factures énergétiques de l'établissement concerné. Une commande par smartphone connecté permettra en étant dans la salle concernée de s'affranchir des télécommandes des constructeurs.



1.3 Situation du projet dans son contexte

Domaine d'activité du système support d'étude :	☐ télécommunications, téléphonie et réseaux téléphoniques :
	☑ informatique, réseaux et infrastructures ;
	☐ multimédia, son et image, radio et télédiffusion ;
	⊠ mobilité et systèmes embarqués ;
	☐ électronique et informatique médicale ;
	⊠ mesure, instrumentation et micro-systèmes ;
	☐ automatique et robotique.

1.4 Cahier des charges – Expression du besoin

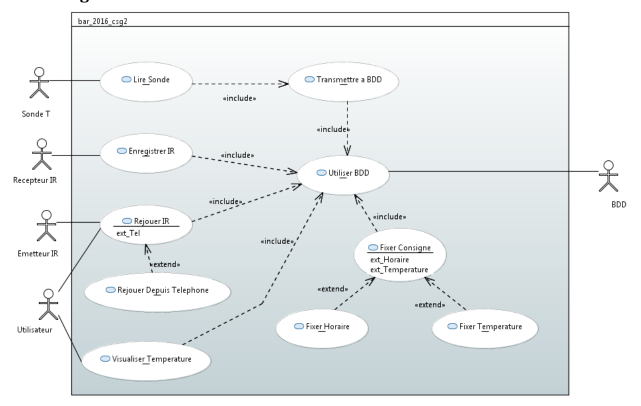


Le produit rend service au responsable du parc de climatiseurs, en permettant une commande pouvant être groupée de gestion de chaque unité. Il permet ainsi de participer la baisse des émissions CO2 en assurant la maitrise d'énergie nécessaire aux divers climatiseurs.

ID	Fonction	Critères	Niveau	Flexibilité
FS1	Mémoriser commandes du climatiseur	Une trame est stockée	On/Off, Up/Down,	F0
		dans BDD	Timer set	
FS2	Ajuster la température	Dans la plage admissible	Fonction du climatiseur	F0
FS3	Acquérir température	4 relevés/heure	1 degré d'erreur	F0
FS4	Eteindre climatiseur	Arrêt de la climatisation		F0
FS5	Présenter courbe de températures	Nombre de points	4	F1
C1	Décoder émission IR	Protocol est supporté	librairie	F1
C2	Détecter émission IR	Selon capteur IR	38-60 khz	F0
C3	Accéder à une base de données	Lecture/écriture dans table	possible	F0
C4	Respecter la réglementation	Règlementation	absolu	F0

2 Spécifications

2.1 Diagrammes SYSML



Scenario nominal Enregistrer IR.

- 1. Le système est en mode apprentissage.
- 2. Une télécommande de climatiseur est présentée devant le récepteur Ir du système.
- 3. Chaque touche à apprendre produit une trame qui est visualisée sur le poste de l'opérateur.
- 4. L'opérateur peut apporter des modifications et des renseignements de descriptions.
- 5. L'opérateur valide l'apprentissage.
- 6. La trame est stockée dans la Bdd.

Scenario nominal Rejouer Ir.

- 1. L'opérateur sélectionne un ou plusieurs dispositifs de climatisations.
- 2. L'opérateur sélectionne la commande à rejouer.
- 3. L'opérateur valide la commande.
- 4. La trame stockée dans la Bdd est transmise aux cibles concernées.

Scénario nominal Transmettre Température.

- 1. A intervalle fixe le système fait l'acquisition de la Température ou se trouve le dispositif de Climatisation.
- 2. Chaque prise de mesure est transmise puis stockée dans la Bdd.

Scenario nominal visualiser Température

- 1. L'opérateur sélectionne un climatiseur.
- 2. Les 4 derniers relevés de températures permette la représentation d'un graphe sur le poste de l'opérateur

2.2 Contraintes de réalisation

Contraintes financières (budget alloué) : Prévisionnel 400 €..

Contraintes de développement (matériel et/ou logiciel imposé / technologies utilisées) :

ESP8266/ESP32,IRLab,Usb Infra Red Toy V2,IrKit

Eclipse, Papyrus, Git/GitLab, Doxygen

Contraintes qualité (conformité, délais, ...) :

- La modélisation du système respectera le formalisme UML2.
- > Application des normes de codages en vigueur dans la section.
- Développement en C/C++.
- > Suivi des versions de chaque document à l'aide de Git/Gitlab.
- Cartouche pour chaque fonction écrite, en respectant les tags doxygen pour la production de la documentation du code. Respect de la convention de nommage des fonctions en vigueur dans la section. On veillera pour chaque fonction à expliciter son prototype et à donner une description suffisante à la compréhension de son rôle.

Contraintes de fiabilité, sécurité :

2.3 Ressources mises à disposition des étudiants (logiciels / matériels / documents)

Site constructeur Module, Carte de développement + Chaine Cross compilation. Librairies + carte de capture/émission de trame IR.

3 Répartition des fonctions ou cas d'utilisation par étudiant

3 Keparui	non des fonctions ou cas à utilisa	tion pur otauluit
	Fonctions à développer et tâches à effectuer	
Étudiant 1	Liste des fonctions assurées par l'étudiant	Installation:
	CU :Enregistrer IR, Fixer Consigne(ext_H)	
EC □ IR ⊠	- Mise en place d'une librairie	Mise en œuvre :
	d'analyse de protocole IR.	
	 Prise en main d'un module de 	Configuration:
	réception IR.	
	 Création d'une BDD associant 	Réalisation :
	Message IR aux fonctionnalités	
	d'une télécommande. Marche/arret,	Documentation :
	Up/down, Timer et climatiseurs	
	associé	
Étudiant 2	Liste des fonctions assurées par l'étudiant	Installation :
	CU Lire_Sonde, Fixer Consigne (ext_T)	
EC □ IR ⊠	- Adaptation d'une librairie de lecture	Mise en œuvre :
	de température.	
	- Récupération de valeur de	Configuration :
	température pour insertion dans	
	une BDD	Réalisation :
		Documentation :
Étudiant 3	Liste des fonctions assurées par l'étudiant	Installation :
	CU Rejouer IR, Visualiser Temperature	
EC □ IR ⊠	 Réalisation d'une IHM permettant 	Mise en œuvre :
	l'envoie des trames IR à destination	
	d'un ou plusieurs climatiseur.	Configuration :
	 Visualisation sélective des relevés 	
	des courbes de températures	Réalisation :
		Documentation :
Étudiant 4	Liste des fonctions assurées par l'étudiant	Installation :
	CU Rejouer IR	
EC □ IR ⊠	 Réalisation d'une IHM pour appareil 	Mise en œuvre :
	mobile. Permettant l'envoie des	
	trames IR pour marche/arrêt,	Configuration :
	up/down d'un climatiseur	
		Réalisation :
		Documentation :

4 Exploitation Pédagogique - Compétences terminales évaluées :

				liant I	Étudi	iant 2	Étudi	ant 3	Étudi	ant 4
	Electronique & Communications	Informatique & Réseaux E		IR	EC	IR	EC	IR	EC	IR .
				X		X		X		X
C2.1	Maintenir les informations			X		X		X		X
C2.2	Formaliser l'expression d'un beso			X		X		X		X
C2.3	Organiser et/ou respecter la plani	fication d'un projet		X		X		X		X
C2.4	Assumer le rôle total ou partiel de	e chef de projet								
C2.5	Travailler en équipe			X		X		X		X
C3.1	Analyser un cahier des charges			X		X		X		X
C3.3	Définir l'architecture globale d'un	prototype ou d'un système								
C3.5	Contribuer à la définition des élén contraintes du cahier des charges	_		\boxtimes		X		X		X
C3.6	Recenser les solutions existantes	répondant au cahier des charges								
C3.0	Elaborer le dossier de définition	,								
C3.8	de la solution technique retenue									
	Valider une fonction du système							_	_	
C3.9	à partir d'une maquette réelle									
	Réaliser la conception détaillée d'un module matériel et/ou									
C3.10	logiciel									
C3.10	<u> </u>									
C4.1	Câbler et/ou intégrer un matériel			X		X		X		X
C4.2	Adapter et/ou configurer un maté	riel		X		X		X		X
C4.3	Adapter et/ou configurer une	Installer et configurer une chaîne		X		X		X		X
C4.3	structure Logicielle Fabriquer un sous ensemble	de développement Développer un module logiciel		X		X		X		X
C4.4	Tester et valider un module	Tester et valider un module						123		123
C4.5	logiciel et Matériel	logiciel		X		X		X		X
C4.6	Produire les documents de fabrication d'un sous ensemble			X		X		X		X
C4.7	Documenter une réalisation maté	rielle / logicielle		X		X		X		X
	1	-		1	1	1	1	1	I	

TBD

6 Condition d'évaluation pour l'épreuve E6-2

6.1	Disponibilité des equiper	ments	
L'équipeme	ent sera-t-il disponible ?	Oui 🗵	Non E

6.2 Atteintes des objectifs du point de vue client

Que devra-t-on observer à la fin du projet qui témoignera de l'atteinte des objectifs fixés, du point de vue du client ?

- Un apprentissage de trames IR associé à un climatiseur est présent en base pour des opérations ON/OFF, UP/DOWN, TIMER.
- En rejouant un apprentissage la réponse du climatiseur est celle attendue.
- Une courbe des relevés de température est créée pour une sonde donnée.

6.3 Date des ave	Avenants:			Nombre de pages :	
7 Observ	vation de la	commissio	n de Validation		
Ce documer	nt initial :	☐ comprend	10 pages et les documents a	annexes suivants :	
(À remplir par la validation qui va	commission de lide le sujet de projet)		-	lémique de validation qui s'/ 202	
Contenu du	projet :		Défini 🗖	Insuffisamment défini 🗖	Non défini 🗖
Problème à	résoudre :		Cohérent techniquement	Pertinent / À un ni	veau BTS SN 🗖
Complexité (liée au supp	technique : oort ou au moyer	n utilisé)	Suffisante □	Insuffisante \Box	Exagérée 🗖
Cohérence p	pédagogique :		Le projet permet l'évaluat	ion de toutes les compétence	s terminales \square
(relative aux	objectifs de l'ép	reuve)	Chaque candidat peut	être évalué sur chacune des c	ompétences 🏻
Planification	des tâches dem	andées aux	Projet		
étudiants, d	élais prévus, :		Défini et raisonnable 🛘	Insuffisamment défini 🗖	Non défini 🗖
	le projet sont-elle	•		Oui □	Non □
_ ` '	alités, évaluation	•			
Conformité définition de	par rapport au ré	férentiel et à la	l	Oui 🗖	Non □
Observation	•				
Observation					

Avis formulé par la commission de validation : ☐ Sujet accepté ☐ Sujet à revoir : ☐ Conformité au Référentiel de Certification / Complexité en l'état ☐ Définition et planification des tâches ☐ Critères d'évaluation ☐ Autres : ☐ Sujet rejeté Motif de la commission : 7.2 Nom des membres de la commission de validation académique : Établissement Académie Nom Signature

Visa de l'autorité académique :

(nom, qualité, Académie, signature)

7.1

Nota:

Ce document est contractuel pour la sous-épreuve E6-2 (Projet Technique) et sera joint au « Dossier Technique » de l'étudiant.

En cas de modification du cahier des charges, un avenant sera élaboré et joint au dossier du candidat pour présentation au jury, en même temps que le carnet de