

BTS CIEL Option: IR E 6 – PROJET TECHNIQUE

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

Group	Groupement académique : Créteil Paris Versailles Session : 2025								
Lycée : Louis Jouvet									
	Taverny								
N° du	projet : 2	Nom du	ı projet :	Système o	de s	urveilland	e de qual	ité de l'air	
Projet	nouveau	Oui 🗆	Non⊠			Projet inter	ne	Oui 🗵	Non □
						Statut des e	étudiants	Formation initiale 🗵	Apprentissage \square
Spécial	ité des étudiants	EC 🗆	IR 🗵	Mixte □		Nombre d'e	étudiants : 3		
Profes	seurs responsable	es:	CARRE Ca	arole, NERET	Mi	chèle, MOU	RIER Grégo	ry	
Somr	maire								
1 Pre	ésentation et situa	ation du p	rojet dans	son enviro	onne	ement			2
1.1	Contexte de ré	éalisation							2
1.2	Présentation o	du projet							2
1.3	Situation du p	rojet dans	son conte	exte					2
1.4	Cahier des cha	arges – Ex	oression d	u besoin					3
2 Sp	écifications								4
2.1	Diagrammes S	SYSML							4
Dia	agramme de cas d	l'utilisatio	n:						4
Dia	Diagramme d'exigences :								
2.2	Contraintes de	e réalisatio	on						7
2.3	2.3 Ressources mises à disposition des étudiants (logiciels / matériels / documents)						8		
3 Ré	Répartition des fonctions ou cas d'utilisation par étudiant 1						10		
Mise er	place d'un suivi	de projet							13
4 Ex	oloitation Pédago	gique – Co	ompétenc	es terminal	les (évaluées :			14
5 Pla	nification								14
6 Co	nditions d'évaluat	tion pour	l'épreuve	E6					15
6.1	Disponibilité d	les équipe	ements						15
6.2	Atteintes des d	objectifs d	lu point de	e vue client					15
6.3	Avenants:								15
7 Ob	servation de la co	ommissior	de Valida	ntion					16
7.1	Avis formulé p	ar la com	mission de	e validation	ı:				16
7.2	Nom des mem	nbres de la	a commiss	ion de valid	dati	on académ	ique :		16
7.3	Visa de l'autor	ité acadéi	mique :						16

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	
Projet développé :	Au lycée / centre	de formation ⊠	Entreprise	Mixte □
Type de client ou donneur d'ordre (commanditaire) :	Entreprise ou organisme commandita Nom Adresse: Contact: Origine du projet: Idée: Cahier des charges: Suivi du Projet:		aire Oui □ Lycée ⊠ Lycée ⊠ Lycée ⊠	Non ⊠ Entreprise □ Entreprise □ Entreprise □
Si le projet est développé en partenariat avec une entreprise :	Nom de l'entreprise : Adresse de l'entreprise : Site Web : http:// Tel : Mail du contact		contact :	

1.2 Présentation du projet

Le projet concerne le développement d'un système de surveillance de la qualité de l'air des salles d'informatique ainsi que l'état des fenêtres (ouvertes ou fermées) du lycée Louis Jouvet.

- Mesurer et Afficher le taux de Dioxyde de carbone CO₂ (ppm) en local
- Mesurer et afficher la qualité de l'air PM 2.5 en ppm (particules fines) en local
- Mesurer et Afficher l'humidité relative % HR en local
- Mesurer et Afficher les Températures intérieure et extérieure en °C en local
- Ouverture automatique des fenêtres en cas de dépassement de 1000 ppm du taux de CO2 pendant une durée d'une 1/2 h puis fermeture automatique des fenêtres si le taux de CO2 est inférieur à 900 ppm.
- Indication des différents paramètres via une IHM consultable par le gestionnaire du système.

1.3 Situation du projet dans son contexte

Domaine d'activité du système	☐ 1'industrie 4.0 et 5.0, 1'Internet des objets (IoT);
support d'étude :	□ les télécommunications ;
	• la cybersécurité ;
	· l'informatique industrielle ;
	☐ l'informatique embarquée ;
	□ les centres de services ;
	□ les activités de conseils ;
	□ l'agriculture ;
	□ la santé, le médical, la télémédecine ;
	☐ l'automobile et plus largement les nouveaux moyens de déplacements, les transports ;
	☐ l'aéronautique, la défense, l'espace ;
	• les sciences et technologies de l'information et de la communication, le multimédia ;
	□ le commerce des matériels électroniques et numériques ;



1.4 Cahier des charges – Expression du besoin

Plusieurs études ont montré que les niveaux de CO₂ dans les salles de classe deviennent rapidement très élevés et les niveaux de confinement sont dès lors propices à une dégradation de la qualité de l'air intérieur.

Au-delà d'une teneur en CO_2 de 2 000 ppm, nos capacités cognitives commencent à s'altérer, et cela d'autant plus qu'elles sont de niveau élevé (prise de décision, réflexion...). C'est pourquoi les valeurs maximales conseillées pour la concentration de CO_2 en intérieur se situent d'habitude entre 1 000 et 1 500 ppm ; elles s'appliquent notamment aux salles de classe et aux bureaux. (Etude britannique : **Taux de CO2 présent dans les salles de classes et conditions**

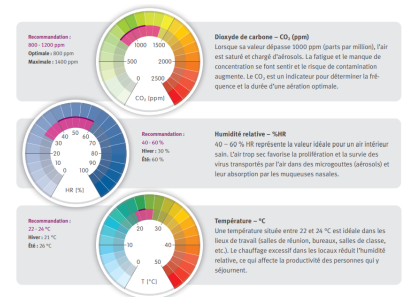
d'apprentissage.)

Les actions d'aération manuelles et ponctuelles ont montré de bons résultats mais sont difficilement applicables en manuel.

Le lycée souhaite améliorer la qualité de l'air dans les salles de classe, d'où la décision de mettre en œuvre ce système dans les salles d'informatique dans un premier temps.

Pour répondre à ce besoin, il faut :

- Installer et configurer les capteurs (températures, humidité, taux de Co2, Qualité air)
- Paramétrer les différents seuils (températures, humidité, taux de Co2, Qualité air)
- Contrôler ces paramètres et ouvrir automatiquement les fenêtres en cas de dépassement de certains seuils
- Visualiser des différents paramètres en local et sur PC de supervision



2 Spécifications

2.1 Diagrammes SYSML

Diagramme de cas d'utilisation :

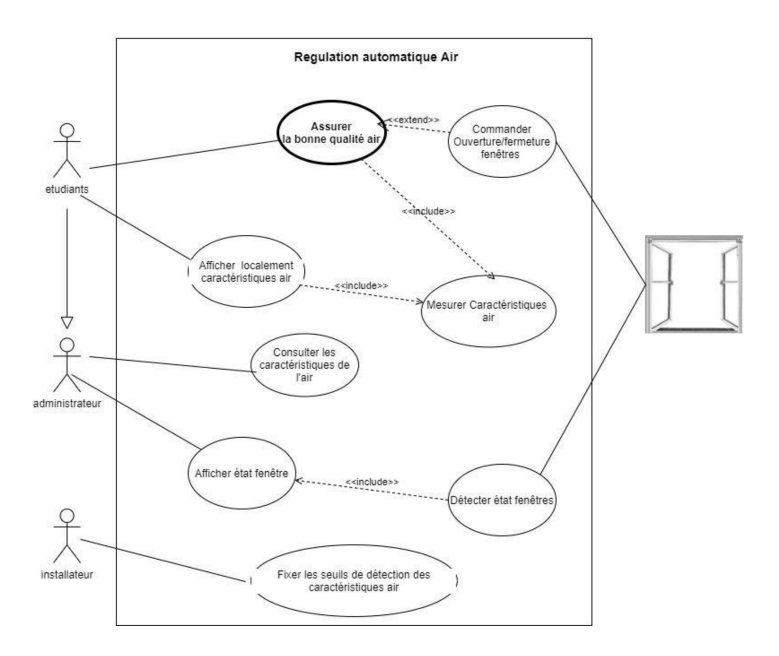
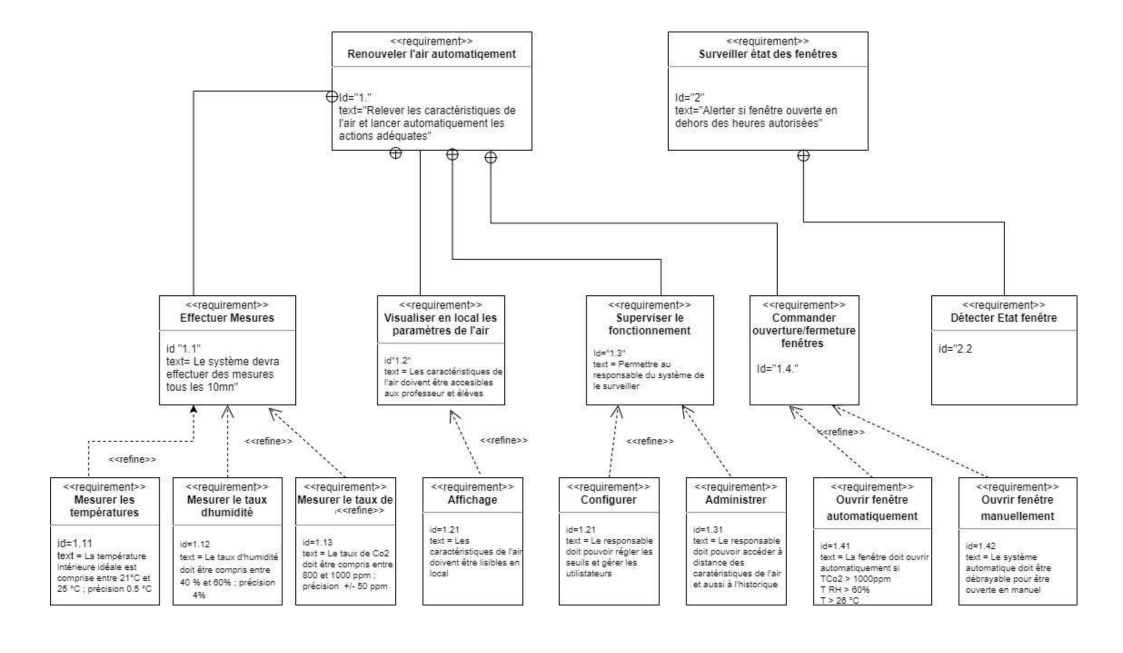
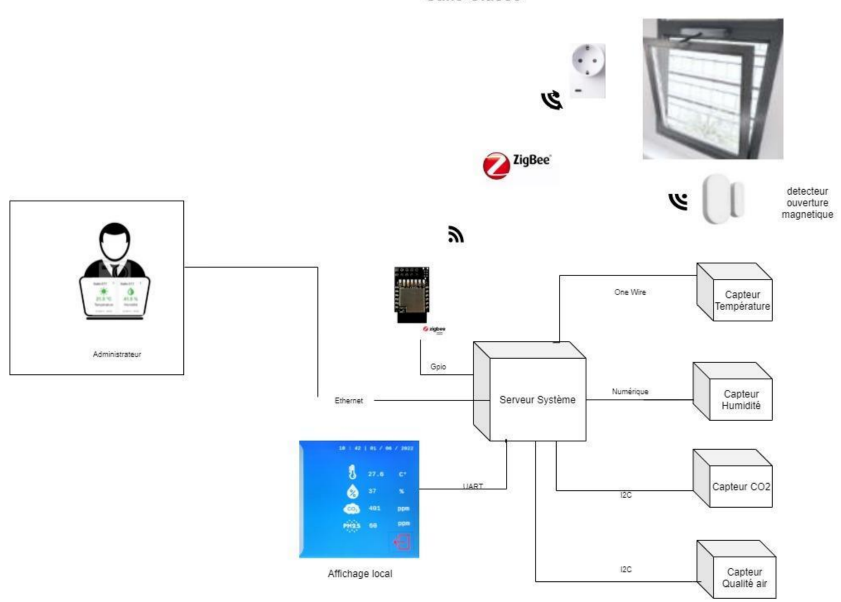


Diagramme d'exigences:



Salle Classe



2.2 Contraintes de réalisation

Contraintes financières :

L'un des critères de ce projet est bien évidemment le coût. En se basant sur des logiciels libres, open-source et open-hardware, l'investissement dans ce type d'installation sera bien inférieur aux systèmes propriétaires. Ce projet sera mis en œuvre et testé sur une fenêtre pour être développé ensuite sur plusieurs fenêtres.

Il faut prévoir pour une fenêtre :

- Actionneur électrique à chaîne LIWIN L25 pour l'ouverture/fermeture de fenêtres en saillie
- Interface locale
- Différents capteurs
- Module de transmission radio Zigbee
- Raspberrys

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

Le développement devra se faire autour d'une base de données MySQL hébergé sur la raspberry Pi Le micro-ordinateur fonctionnera sous une distribution Linux Raspbian

L'interface Web sera développée sur un serveur Apache2 dans le langage désiré (Php, javascript, Framework...) Les services hôtes devront être développés en C++

L'interface locale sera développée à l'aide Qt.

Tous les codes C++ et HTML devront être documentés à l'aide d'un outil de génération de documentation.

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

Le système devra être livré fonctionnel pour le début du mois de juin 2025 Les pages Web devront être compatibles W3C et disposer d'une version mobile. Des tests d'ouverture et fermeture des fenêtres devront être réalisés et documentés Des mesures des caractéristiques physiques et chimiques de l'air devront être réalisées et documentées L'affichage des paramètres en local et à l'attention des utilisateurs de la salle devra être fonctionnel.

Contraintes de fiabilité, sécurité :

Le système proposé est amené à être utilisé par des utilisateurs et non des informaticiens, il est important d'avoir un dispositif simple d'utilisation et efficace.

Les sécurités doivent être assurées que ce soit pour l'authentification comme pour l'intrusion sur le réseau. Un système watchdog doit être prévu au niveau du serveur en cas de plantage, le serveur doit redémarrer automatiquement.

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

Capteurs						
Mesurer le taux de CO2 (transmission I2C) :						
Capteur de qualité d'air TVOC et eCO2 PIM480	120					
Mesurer la qualité de l'air (transmission 12 C) :						
Capteur de qualité d'air Grove 101020078						
Mesurer Température air intérieure et Taux						
d'humidité : DHT 11						
Mesurer température extérieure : DS18B20	DS18B20 étanche					
Détecter ouverture/fermeture fenêtre :						
capteur magnétique communicant Zigbee						
Actionneurs Accurrence for forestions our certure /formature for être u						
Assurer les fonctions ouverture /fermeture fenêtre :						
Actionneur électrique à chaîne LIWIN L25 pour						
l'ouverture/fermeture de fenêtres en saillie						
Transmettre						
Communication sans fil Zigbee :	X o a a c					
POPP 701561 - Carte adaptatrice ZigBee sur GPIO	zigbee					
Prise commandée zigbee						
Informatique						
Raspberry Pi Modele 3B ou Raspberry PI 4						

Interfaces

Affichage en local des paramètres : Cet écran est compatible avec les cartes Raspberry Pi et se raccorde sur le port GPIO.



Logiciels				
Contrôle du GPIO, SPI, I2C, Liaison	Librairie WiringPi : http://wiringpi.com/			
Série :				
Base de données	MySQL: https://www.mysql.com/fr/			
Gestion base de données	PhpMyAdmin https://www.phpmyadmin.net/			
Serveur Web	Apache2: https://httpd.apache.org/			
Ecran	https://www.circuitbasics.com/setup-lcd-touchscreen-raspberry-pi/			
Librairie capteurs températures, humidité	https://medium.com/geekculture/raspberry-pi-c-libraries-for-working-with -i2c-spi-and-uart-4677f401b584			
Librairies capteurs qualité air	https://learn.adafruit.com/adafruit-sgp30-gas-tvoc-eco2-mox-sensor/arduino-code			
Modules communicants Zigbee	Firmware Update of ZB-Shield with Raspberry PI			

Documentation:

Cours, Tps, documentation constructeurs du matériel, documentation Web.

3 Répartition des fonctions ou cas d'utilisation par étudiant

	Fonctions à développer et tâches à effectuer	
Étudiant 1	Liste des fonctions assurées par l'étudiant :	Installation :
ER □ IR・	Développer l'interface locale « Visualisation des paramètres de la qualité de l'air » Mettre en œuvre le système de commande automatique ouverture/ fermeture fenêtre	Installer Os Raspberry Installer librairie Wiring PI Installer les pilotes pour l'interface Installer librairies pour l'interface locale Installer librairies et pilotes pour communication 868 MHz
	Mettre en œuvre le système de communication Zigbee Fenêtre (collaboration avec etudiant2)	Mise en œuvre :
	Assembler les différents éléments du système	Câbler Raspberry et Ecran, effectuer les tests de fonctionnement logiciel matériel Câbler modules transmission Zigbee
		Configuration: Configurer l'OS de la raspberry (démarrage automatique au boot,) Régler les durées de commande d'ouverture de fenêtre Configurer liaison Zigbee pour mise en place communicant. Utiliser des clés de chiffrement pour sécuriser les échanges Zigbee Mettre en place une authentification forte (login/mot de passe sécurisé) Réalisation: - Créer l'interface de dialogue gestionnaire→ affichage connexion à l'interface - Ecrire la/les classes du menu de communication gestionnaire → paramètres qualité air - Ecrire la/les classes du menu de communication gestionnaire → paramètres températures et humidité - Ecrire la/les classes du menu de communication gestionnaire → paramètres températures et humidité - Ecrire la/les classes liées à la communication Zigbee - Intégrer les classes dans le serveur système en collaboration avec les autres étudiants de l'équipe Documentation: ■ Elaborer la planification du projet ■ Raffiner les diagrammes sysml liés à la partie du système prise en charge par l'étudiant ■ documentation Raspberry: caractéristiques technologiques

Code commenté Rédiger les documents du projet, et documenter la prise en main et la maintenance du système pour le client. Étudiant 2 Liste des fonctions assurées par l'étudiant **Installation:** ER □ IR · Mettre en œuvre l'acquisition de la température interne Installer Os Raspberry et humidité Installer librairie Wiring PI Installer capteur magnétique Zigbee Mettre en œuvre l'acquisition du taux de CO2 et de la Installer librairies et pilotes pour qualité de l'air (PM2.5) communication Zigbee. Installer librairies et pilotes capteurs Mettre en œuvre le système de communication Zigbee température Fenêtre (collaboration avec etudiant1) Installer librairie et pilotes capteur CO2 et Qualité air. Mettre en place la détection fenêtre ouverte/fermée Mise en œuvre: Assembler les différents éléments du système Mettre en place capteur magnétique communicant Zigbee Mettre en place capteurs température locale et humidité Raspberry Mettre en place capteurs liés aux gaz de l'air Mettre en place le module Zigbee **Configuration:** Configurer module communication Zigbee Configurer communication I2C Ajouter des mécanismes pour valider les données reçues des capteurs (protection contre les attaques d'injection). **Réalisation:** Ecrire la /les classes Acquisition température et humidité Ecrire la /les classes Acquisition taux CO2 et de qualité air Ecrire la/les classes liaison Zigbee Ecrire la /les classes Communication I2C Ecrire la classe détection ouverture fenêtre Ajout d'une gestion de la configuration pour les administrateurs Intégrer les classes dans le serveur système en collaboration avec les autres étudiants de l'équipe **Documentation:** Elaborer la planification du projet

Raffiner les diagrammes sysml liés à la partie du système prise en charge par l'étudiant documentation Raspberry: caractéristiques technologiques Code commenté Rédiger les documents du projet, et documenter la prise en main et la maintenance du système pour le client Étudiant 3 Liste des fonctions assurées par l'étudiant Installation: ER □ IR・ Développer le système d'acquisition de la température Installer Os Raspberry extérieure Installer librairie Wiring PI Installer suite Xamp (Apache2, Mysql, PHP, Mise en place du serveur système, Développer l'IHM PhpMyAdmin) « responsable du système » Mise en œuvre : Relier Raspberry au capteur température externe, effectuer les tests de Assembler les différents éléments du système fonctionnement logiciel matériel **Configuration:** Configurer l'OS de la raspberry (démarrage automatique au boot,....) Configurer le serveur Web Configurer liaison One Wire Activer des protocoles sécurisés pour la communication (HTTPS). Protéger le serveur MySQL avec des droits d'accès limités aux seules adresses nécessaires. **Réalisation:** Ecrire la /les classes Acquisition température extérieure. Créer l'Interface Web de dialogue du gestionnaire du système Modéliser la BDD Mesures : (tables: Taux Co2, température, humidité,etc,.... Peupler la BDD : utilisateurs et différents paramètres Ecrire la/les classes de communication avec les éléments du serveur Ecrire la/les classes d'acquisition des paramètres de l'air(temp, humidité, CO2) Ecrire la/les classes réglages des seuils Intégrer les classes dans le serveur système en collaboration avec les autres étudiants de

l'équipe

	Documentation: • Elaborer la planification du projet • Raffiner les diagrammes sysml liés à la partie du système prise en charge par l'étudiant • documentation Raspberry: caractéristiques technologiques • Code commenté • Rédiger les documents du projet, et documenter la prise en main et la maintenance du système pour le client
--	---

Mise en place d'un suivi de projet

Outil utilisé TRELLO



4 Exploitation Pédagogique – Compétences terminales évaluées :

	Informatique & Réseaux	Étudiant 1	Étudiant 2	Étudiant 3
C1	Communiquer en situation professionnelle			
C3	Gérer un projet			
C8	Coder			
C11	Exploiter un réseau informatique			

5 Planification

Préciser les dates :

- début du projet : Lundi 13 Janvier 2025
- > revues 0 (R0): Semaine du Lundi 3 Février au 7 Février 2025

Les membres de l'équipe doivent être capables de présenter le cahier des charges de leur projet L'équipe doit pouvoir présenter leur organisation et diagramme de Gantt prévisionnel Les membres de l'équipe doivent être capables de présenter le matériel et les logiciels mis à leur disposition et les fonctionnalités attendues.

revue 1 (R1): Semaine du Lundi 17 Mars au 21 Mars 2025

Produire un diaporama présentant le projet et son avancée L'étudiant doit pouvoir présenter l'organisation de l'équipe

L'étudiant doit pouvoir présenter son carnet de bord, les tâches et les créations fonctionnelles en regard du diagramme de Gantt.

Réaliser une recette du système en cours de réalisation.

> revue 2 (R2): Semaine du Lundi 5 Mai au 9 Mai 2025

Produire un diaporama présentant le projet et son avancée L'étudiant doit pouvoir présenter l'organisation de l'équipe

L'étudiant doit pouvoir présenter son carnet de bord, les tâches et les créations fonctionnelles en regard du diagramme de Gantt

Réaliser une recette du système en cours de réalisation.

remise du projet : Mardi 27 Mai 2025

> soutenance finale: Lundi 2 Juin au Vendredi 6 Juin 2025

6 Conditions d'évaluation pour l'épreuve E6

6.1 Disponibilité des équipements

L'équipement sera-t-il disponible ?	Oui 🗵	Non
-------------------------------------	-------	-----

6.2 Atteintes des objectifs du point de vue client

- Le serveur système est opérationnel, le gestionnaire via l'interface pourra :
 - se connecter via un login et un mot de passe
 - ajouter ou supprimer des utilisateurs
 - définir les horaires d'occupation des salles
 - définir les différents seuils de la qualité air
 - accéder à un historique complet sur une semaine de la qualité de l'air dans la salle
- \[
 \textsup L'Interface locale permettra
 \]
 - d'accéder en temps réel à la date, l'heure, la température intérieure et extérieure, le taux d'humidité, le taux de CO2 et le taux de particules fines.
- Le système permettra d'ouvrir la fenêtre en cas de dépassement des seuils de qualité de l'air, de fermer la fenêtre en cas de retour à la normale des caractéristiques de l'air
- ☐ L'administrateur
 - o Via une page Web accèdera aux différents paramètres de la salle et de l'état de la fenêtre

La documentation permettra de prendre en main ou d'effectuer des opérations de maintenance simples du système est rédigée à l'intention du gestionnaire du système.

6.3 Avenants:	
Date des avenants :	Nombre de pages :

7 Observation de la commission de Validation Ce document initial: → comprend 15 pages et les documents annexes suivants : (À remplir par la commission de 🗻 a été étudié par la Commission Académique de validation qui s'est réunie à validation qui valide le sujet de projet) , le / 20xx Contenu du projet : Défini 🗻 Insuffisamment défini Non défini Pertinent / À un niveau BTS SN Problème à résoudre : Cohérent techniquement Complexité technique : Suffisante _ Insuffisante _ Exagérée -(liée au support ou au moyen utilisé) Cohérence pédagogique : Le projet permet l'évaluation de toutes les compétences terminales Chaque candidat peut être évalué sur chacune des compétences _ (relative aux objectifs de l'épreuve) Projet ... Planification des tâches demandées aux Défini et raisonnable _ Insuffisamment défini Non défini étudiants, délais prévus, ...: Les revues de projet sont-elles prévues : Oui 🗻 Non _ (dates, modalités, évaluation) Conformité par rapport au référentiel et à la Oui 🗻 Non _ définition de l'épreuve : Observations:

7.2 Nom des membres de la commission de validation académique :

Sujet à revoir :

7.1 Avis formulé par la commission de validation :

Nom	Établissement	Académie	Signature

7.3 Visa de l'autorité académique :

(nom, qualité, Académie, signature)

Sujet accepté

Sujet rejeté

Motif de la commission :

en l'état

Nota:

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

La Conformité au Référentiel de Certification / Complexité

Autres:.....

Définition et planification des tâches

Critères d'évaluation

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 suivi.