

# BTS CIEL Option: IR E - PROJET TECHNIQUE

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

Groupement académi	ique : Créteil Paris Versailles	Session: 2025	
Lycée : Louis Jouvet			
Ville : Taverny			
N° du projet : 5 Nom du projet : Serre connectée			

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 : CARRE Carole / NERE			ΤN	Michèle / MOURIER Grég	gory		

# **Sommaire**

1 Presentation et situation du projet dans son environnement	2
1.1 Contexte de réalisation	2
1.2 Présentation du projet	2
1.3 Situation du projet dans son contexte	3
1.4 Cahier des charges – Expression du besoin	3
1.4.1 Expression du besoin	3
1.4.2 Cahier des charges	3
2 Spécifications	5
Diagrammes SYSML	
Diagramme de cas d'utilisation	5
Diagramme d'exigences :	7
2.1 Contraintes de réalisation	11
2.2 Ressources mises à disposition des étudiants (logiciels / matériels / documents)	11
3 Répartition des fonctions ou cas d'utilisation par étudiant	14
4 Mise en place d'un suivi de projet	17
5 Exploitation Pédagogique – Compétences terminales évaluées :	17
6 Planification	17
7 Condition d'évaluation pour l'épreuve E6-2	18
7.1	18
7.2 Disponibilité des équipements	18
7.3 Atteintes des objectifs du point de vue client	18
8 Observation de la commission de Validation	
8.1 Avis formulé par la commission de validation :	19
8.2 Nom des membres de la commission de validation académique :	19
8.3 Visa de l'autorité académique :	20

### 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	Entreprise ou organisme commandita		aire Oui 🗆	Non ⊠
(commanditaire) :	Origine du projet :			
	Idée :		Lycée ⊠	Entreprise □
	Cahier de	es charges :	Lycée ⊠	Entreprise
	Suivi du F	Projet :	Lycée ⊠	Entreprise 🗆
Si le projet est développé en	Nom de l'entreprise :			
partenariat avec une entreprise :	Adresse de l'entreprise :			
	Site Web : http://			
	Tel :	Mail du d	contact :	

#### 1.2 Présentation du projet

Le lycée Louis Jouvet a décidé de mettre en place un système connecté pour le jardin et la serre qu'il possède

et géré par Mr Martial Blondel. Les différents paramètres acquis grâce à un système de capteurs permettront d'optimiser la nature du sol mais aussi de permettre un arrosage plus efficace. Ces paramètres seront accessibles via une interface Web.

La serre n'a pas accès à l'énergie, mais dans un esprit de développement durable, celle-ci doit rester autonome en énergie. L'utilisation de la technologie Lora permettra d'acquérir les différentes mesures du jardin et de la serre mais aussi de transmettre les différents paramètres.



D'autre part, sur le jardin est implantée une cabane pour le rangement des outils, le système devra permettre le contrôle d'accès à celle-ci et le signalement d'intrusion.

Le système devra satisfaire aux besoins suivants :

- L'Intégration d'un récupérateur pour les eaux du toit de la serre et la gestion mécanique du trop-plein.
- L'intégration de mesures (hygrométrie, température et taux d'oxygène du sol).
- Déclenchement automatique de l'arrosage non pas à des horaires précis mais dans un souci d'économie en fonction des besoins de la serre et de cultures présentes dans la serre.
- L'alimentation de la pompe d'arrosage sera assurée par un panneau solaire et une batterie.
- Contrôle d'accès à la serre du jardin et signalement d'intrusion.

#### 1.3 Situation du projet dans son contexte

Domaine d'activité du système	• l'industrie 4.0 et 5.0, l'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 ;	

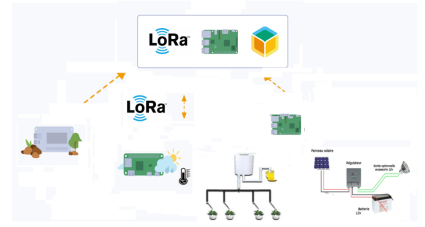
#### 1.4 Cahier des charges – Expression du besoin

#### 1.4.1 Expression du besoin

Le système devra répondre aux besoins suivants :

- Paramétrage des différents seuils (température, humidité, ensoleillement, température sol).
- Détection du niveau bas du récupérateur d'eau
- Pilotage de l'arrosage automatique en fonction des mesures
- Surveillance de la cabane

L'ensemble des opérations de visualisation et de paramétrage devra être possible à l'aide d'un site Web dédié.



#### 1.4.2 Cahier des charges

Le système sera constitué de différents capteurs et actionneurs, ceux-ci seront associés à une Raspberry et un module LORA hat (fréquence 868 MHz) de la technologie Lora. Les informations seront transmises à une autre raspberry associée à module LORA hat).

Le projet consistera à interfacer les différents capteurs et actionneurs avec les émetteurs récepteurs sans fil, à mettre en place le système communicant Lora et à développer les interfaces Web de l'application.

Les capteurs associés à une Raspberry constitueront un réseau de télécommunication sans fil longue distance à faible consommation énergétique fonctionnant sur batterie. La charge de la batterie sera assurée par un panneau solaire.

L'application logicielle terminée doit permettre de :

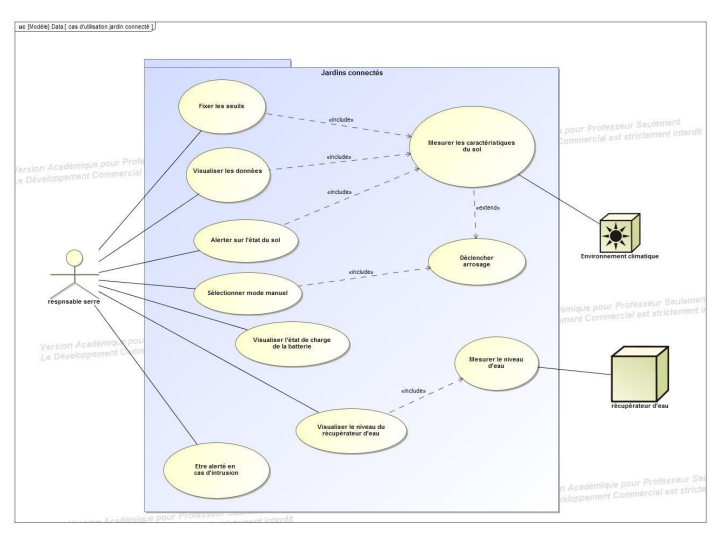
- Régler les paramètres de culture (seuils).
- Afficher les données du sol
- Afficher l'état de charge de la batterie
- Assurer l'arrosage automatique en fonction des paramètres récoltés.
- Afficher des conseils de jardinage en fonction des résultats de mesure.
- Surveiller la cabane et alerter via un mail en cas d'intrusion



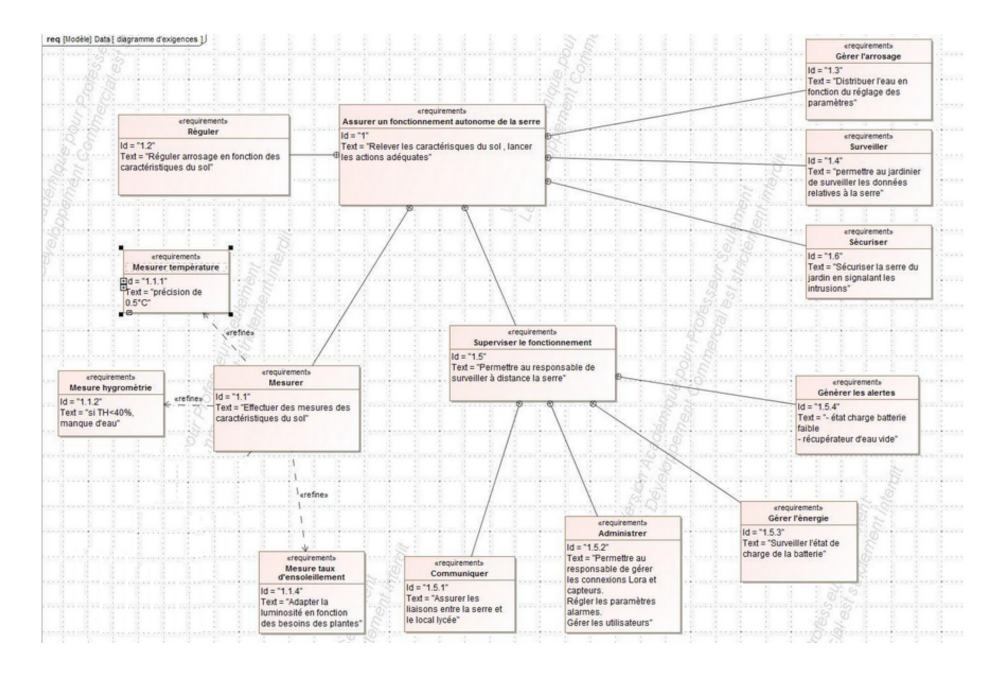
# 2 Spécifications

# **Diagrammes SYSML**

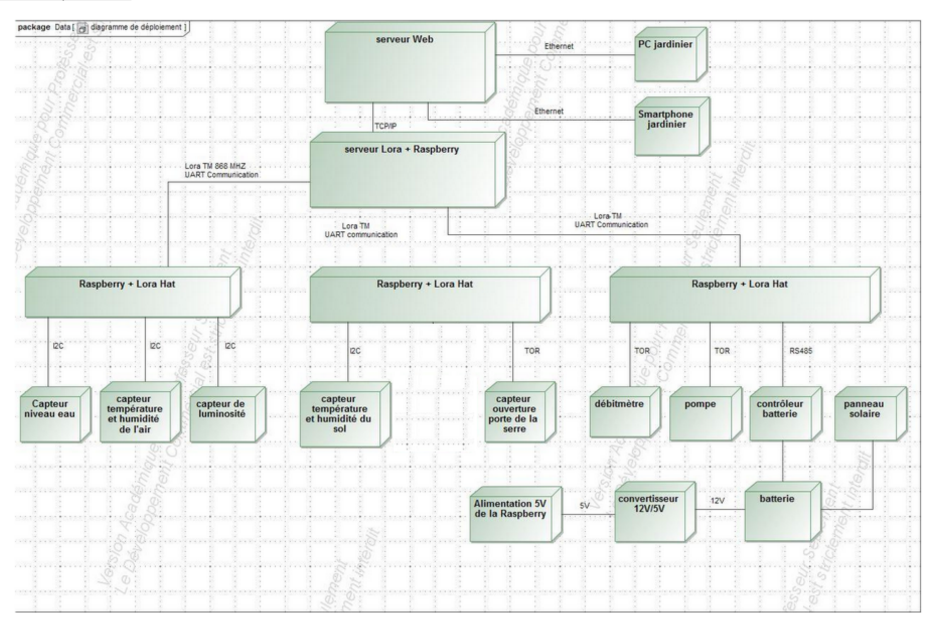
# Diagramme de cas d'utilisation



#### Diagramme d'exigences :



# Diagramme de déploiement :



#### 2.1 Contraintes de réalisation

#### Contraintes financières :

• Le budget alloué pour l'achat des composants supplémentaires est de 800 euros, compte tenu du matériel déjà présent dans la section. En cas de nécessité et après consultation du professeur référent, des dépenses supplémentaires pourront éventuellement être engagées.

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

- Le développement devra se faire autour d'une base de données MySQL hébergé sur un Raspberry Pi ou un Pc de la section
- Le micro-ordinateur fonctionnera sous une distribution Linux Raspbian
- L'interface Web sera hébergée sur un serveur Apache2 et sera développée dans le langage désiré (Php, javascript, Framework...)
- Les services hôtes devront être développés en C++
- Tous les codes C++, HTML et PHP devront être documentés à l'aide d'un outil de génération de documentation.

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

- L'application devra être livrée fonctionnelle pour le début du mois de juin 2025
- Les pages Web devront être compatibles W3C et disposer d'une version mobile.
- Des essais de régulations devront être réalisés et documentés

#### Contraintes de fiabilité, sécurité :

• Pour des raisons de sécurité et d'absence de réseau électrique dans la serre, l'ensemble du système devra fonctionner à une tension d'alimentation de 12V générée par une batterie.

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

Capteurs				
Débitmètre FCH-M : Mesurer la quantité d'eau distribuée				
Capteurs de température et d'humidité de l'air SEN0227, de luminosité SEN 390, sortie I2C				
Capteur niveau eau waterproof (capteur ultrason mesure hauteur eau ) sortie de PWM				

# Capteurs température et humidité du sol SHT 85, sortie I2C Ouverture porte **Actionneurs** Pompe immergée 12V : Assurer la fonction arrosage Communication Modules Lora Hat 868 MHz transmetteur ( 3 collecteurs et 1 concentrateur) associées à des Raspberrys Informatique 4 Raspberry Pi Modele 4 : Hébergement serveur Apache, base de données, support des modules communicants et aussi associées aux différents capteur **Energie** Régulateur de charge PWM 10A 12V / 24V EP Solar LS1024B / LS2024B / LS3024B LS1024B avec sortie data en RS485, protocole de -Solar Charge Controller communication modbus 00 000000

Panneau solaire et batterie	
Adaptateur 12V à 5V 3A, sortie USB-C, alimentation des Raspberry Pi 4.	The state of the s
Lo	giciels
Contrôle du GPIO, SPI, I2C, Liaison Série:	Librairie WiringPi : http://wiringpi.com/
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/
Module communicant Lora hat	https://learn.sb-components.co.uk/LoRa-HAT-for-Raspberr y-Pi

# 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 :
Etudiant 1	Liste des ionctions assurées par i étudiant	
ER □ IR •	Acquérir les grandeurs physiques du sol	<ul> <li>Installation et configuration des capteurs</li> <li>Installation et configuration des « raspberrys » associées aux modules LORA Hat .</li> </ul>
	Fixer les seuils des différents paramètres (alertes)	<ul> <li>Installer les Bibliothèques Lora</li> </ul>
		Configuration :
	Associer et Mettre en place les modules LORAs communicants	<ul> <li>Étalonnage et validation des données fournies par les capteurs.</li> </ul>
	Mice on Couvre du système automatique	<ul> <li>Configurer les seuils des différents paramètres</li> </ul>
	Mise en œuvre du système automatique d'arrosage	Réalisation :
	d arrosage	Coder le module logiciel « captserresol »
	Transmettre les données au serveur	(Application C++ ) permettant l'acquisition des
	Raspberry LORA (Fonction à réaliser en	paramètres en provenance des capteurs.
	collaboration avec les autres étudiants	<ul> <li>Coder le module logiciel</li> </ul>
	partenaire du projet).	« seuils-serre-parametres » ( Application C++) permettant de régler les seuils d'alerte.
		<ul> <li>Coder le module logiciel « transmiserre » » ( Application C++) sous forme de service qui</li> </ul>
		gère la communication entre les capteurs
		connectés à la Raspberry2 et la Raspberry Serveur Lora
		<ul> <li>Coder le Service « declenchepompe », (</li> </ul>
		Application C++) , déclenche la pompe
		d'arrosage en fonction des seuils.
		<ul> <li>Implémenter un système de chiffrement des</li> </ul>
		communications entre les capteurs et les
		modules LORA (utilisation de bibliothèques
		comme libSodium).
		Essais et mesures :
		<ul> <li>Réaliser les mesures liées au capteur mettant</li> </ul>
		en évidence les protocoles de communication
		tout comme pour la communication Lora.
		(physique)
		<ul> <li>Réaliser l'assemblage du système en</li> </ul>
		collaboration avec les autres étudiants
		Documentation :
		<ul> <li>Réaliser une planification du projet</li> </ul>
		<ul> <li>Raffiner les diagrammes sysml liés à la partie</li> </ul>
		du système prise en charge par l'étudiant
		<ul> <li>Documentation des capteurs, principes de</li> </ul>
		fonctionnement, protocoles de communication
		Documentation Raspberry, Lora Hat :
		caractéristiques technologiques
		<ul> <li>Code commenté</li> </ul>
		<ul> <li>Rédiger les documents du projet, et</li> </ul>
		documenter la prise en main et la maintenance
		du système pour le client

# Étudiant 2 Mise en œuvre production photovoltaïque, régulation et stockage de ER □ IR · l'énergie Acquérir les grandeurs physiques liées au niveau d'eau Fixer les seuils des différents paramètres Associer et Mettre en place les modules LORAs communicants Transmettre les données au serveur Raspberry LORA (Fonction à réaliser en collaboration avec les autres étudiants partenaire du projet).

#### Installation:

- Installation du panneau solaire
- Installation du logiciel « contrôle de charge »
- Installation et configuration des « raspberrys » associées aux modules LORA Hat .
- Installer les Bibliothèques Lora

#### Mise en œuvre:

- Relier l'ensemble panneau solaire, batterie et contrôleur de charge Installation de la pompe associée au débitmètre
- Associer la carte d'adaptation tension 12V-5V permettant l'alimentation des raspberrys (côté serre.)

#### **Configuration:**

 Etalonnage et validation des données fournies par les solutions de mesures de courants pour le contrôleur de charge

#### **Réalisation:**

- Coder le module logiciel « CapSerre »
   (Application C++) sous forme de service qui collecte les données en provenance du bac de récupération d'eau
- Coder le module logiciel « CapEnergie» :
   (Application C++) sous forme de service qui
   collecte les données en provenance du
   régulateur de charge solaire (production,
   consommation...) et les insèrent dans la base
   de données en suivant la configuration du
   responsable (plage de mesure, moyennes...).
- Service « SerreRegulation » : Application C++
  fonctionnant sous forme de service qui agit sur
  les actionneurs en fonction des réglages
  utilisateurs et des données mesurées par les
  capteurs.
- Ajouter un mécanisme de chiffrement des données énergétiques transmises au serveur.

#### Essais et mesures :

- Réaliser les mesures liées à l'état de charge de la batterie et mettant en évidence le protocole de communication de cette information tout la communication Lora. (physique)
- Réaliser l'assemblage du système en collaboration avec les autres étudiants

#### **Documentation:**

- Adapter la planification proposée
- Raffiner les diagrammes sysml liés à la partie du système prise en charge par l'étudiant
- Documentation des capteurs, principes de fonctionnement, protocoles de communication
- Protocole de communication du régulateur de charge.
- Applications C++
- Code commenté

		<ul> <li>Rédiger les documents du projet, et documenter la prise en main et la maintenance du système pour le client</li> </ul>
Étudiant 3	Acquérir l'état de la porte de la serre	Installation :
Étudiant 3 EC → IR ⊠	« ouvert _fermé »  Établir un lien de communication permettant de récupérer les données des Raspberrys collectrices des paramètres. Construire la page Web destinée aux utilisateurs  Envoyer un sms ou mail si porte ouverte de la serre au responsable de la serre  Transmettre les données au serveur Raspberry LORA ( Fonction à réaliser en	Installation du serveur Lora Installation et configuration du capteur « Ouverture de porte Serre » Installation du serveur Web Installer serveur Web : (Apache2,Mysql, PHP, PhpMyAdmin) Implémenter un système d'authentification sécurisé pour accéder à l'interface Web (par exemple, authentification à deux facteurs, gestion des sessions avec jetons). Ajouter un certificat SSL pour sécuriser les communications entre le serveur Web et les clients (HTTPS).  Mise en œuvre : Relier ensemble le capteur à la Raspberry communicant Lora
		Réalisation :  Créer l'Interface Web de dialogue du
		gestionnaire du système  Modéliser la BDD Mesures : (tables : ensoleillement, température, humidité,etc,)  Peupler la BDD : utilisateurs et différents paramètres  Ecrire le/les modules de communication avec les éléments du serveur  Écrire le/les modules de stockage des paramètres de la serre ( temp, humidité,)  Ecrire le/les modules de réglages des seuils  Intégrer le /les modules dans le serveur système en collaboration avec les autres étudiants de l'équipe  Choisir et réaliser un service d'envoi de sms en

#### Essai et mesures :

 Réaliser l'assemblage du système en collaboration avec les autres étudiants

cas d'ouverture de la porte de la serre. Implémenter des mécanismes pour gérer les erreurs de communication et ajouter des fonctionnalités de sécurité si nécessaire, comme le chiffrement des données

 Système de Watch dog pour surveiller l'état des services sur la raspberry.

#### **Documentation:**

- Adapter la planification proposée
- Raffiner les diagrammes sysml liés à la partie du système prise en charge par l'étudiant
- Documentation des capteurs, principes de fonctionnement, protocoles de communication
- Protocole de communication du régulateur

	<ul> <li>Applications C++</li> <li>Code commenté</li> <li>Rédiger les documents du projet, et documenter la prise en main et la maintenance du système pour le client</li> </ul>
--	--

# 4 Mise en place d'un suivi de projet

Outil utilisé TRELLO



# 5 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			

# 6 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

# 7 Condition d'évaluation pour l'épreuve E6-2

7.1

# 7.2 Disponibilité des équipements

L'équipement sera-t-il disponible ?

Oui 🗵

Non 🗻

# 7.3 Atteintes des objectifs du point de vue client

Jardin instrumenté, possibilité de configurer, visualiser les données, gérer les paramètres issus des capteurs à distance et de déclencher l'arrosage automatique du Jardin via l'interface Web. L'ensemble des capteurs et la pompe à eau sont alimentés via une batterie. L'état de la batterie est accessible via l'interface Web.

Avenants:	
Date des avenants :	Nombre de pages :

#### Ce document initial: comprend 18 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) / 20xx Non défini Contenu du projet : Défini 🗻 Insuffisamment défini Cohérent Problème à résoudre : Pertinent / À un niveau BTS SN \_ techniquement Complexité technique : Suffisante \_ Insuffisante 🗻 Exagérée 🗻 (liée au support ou au moyen utilisé) Le projet permet l'évaluation de toutes les compétences Cohérence pédagogique : (relative aux objectifs de l'épreuve) Chaque candidat peut être évalué sur chacune des compétences Projet ... Planification des tâches demandées aux

Défini et raisonnable \_

Non défini

Non \_

Non 🗻

Insuffisamment défini

Oui 🗻

Oui 🗻

Observations:

étudiants, délais prévus, ...:

(dates, modalités, évaluation)

définition de l'épreuve :

Les revues de projet sont-elles prévues :

Conformité par rapport au référentiel et à la

#### 8.1 Avis formulé par la commission de validation :

8 Observation de la commission de Validation

Sujet accepté en l'état	Sujet à revoir	Conformité au Référentiel de Certification / Complexité Définition et planification des tâches Critères d'évaluation Autres :
Sujet rejeté Motif de la commission :		

## 8.2 Nom des membres de la commission de validation académique :

Nom	Établissement	Académie	Signature

# 8.3 Visa de l'autorité académique :

(nom, qualité, Académie, signature)

#### 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 suivi.