BTS CIEL





E 6-2 – PROJET TECHNIQUE

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

Groupement académiq	ue : AIX-MARSEILLE	Session 2025
Lycée : Alphonse BEN	OIT	
Ville: L'ISLE SUR LA	A SORGUE	
N° du projet : 4	Nom du projet : ECG – Electro CardioGramn	ne

Projet nouveau	Oui	Non		Projet interne	Oui Non	
Délai de réalisation	150 heures			Statut des étudiants	Formation initiale	Apprentissage
Spécialité des étudiants	ER IR	Mixte		Nombre d'étudiants	5 (3 IRs + 2 ERs)	
Professeurs responsables	C.DEFRANCE /	F.ESCURET	/ C .	HORTOLLAND		

1	Présentation et situation du projet dans son environnement	.3
1	.1 Contexte de réalisation	.3
1	.2 Présentation du projet	.4
1	.3 Situation du projet dans son contexte	.5
	1.3.1 Présentation de la société	.5
	1.3.2 Analyse de l'existant	.5
1	.4 Expression du besoin	.5
1	.5 Solution globale proposée	.5
2	Spécifications	.7
2	.1 Modélisation SysML	.7
	2.1.1 Exigences	.7
	2.1.2 Diagrammes des cas d'utilisation	8.
	2.1.3 Architectures Matérielle & Logicielle	8.
	2.1.4 Scénarios des cas d'utilisation	
	2.1.4.1 Visualiser ECG en direct	11
	2.1.4.2 Générer des signaux imitant une activité cardiaque	
2	.2 Contraintes de réalisation	11
2	.3 Ressources mises à disposition des étudiants (logiciels / matériels / documents)	
3	Répartition des tâches par étudiant	
4	Grilles d'aide à la conformité de l'épreuve E6.2 de projet	
4.1	Conformité IR	16
4.2	Conformité ER	21
5	Planification	
6	Conditions d'évaluation pour l'épreuve E6-2	
6	.1 Disponibilité des équipements	25

6.2	Atteintes des objectifs du point de vue client	25
	Avenants :	
7 Ob	oservation de la commission de Validation	26
7.1	Avis formulé par la commission de validation :	26
	Nom des membres de la commission de validation académique :	
7.3	Visa de l'autorité académique :	26
	XE	

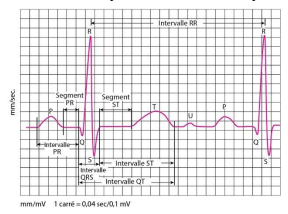
1 Présentation et situation du projet dans son environnement

1.1 Contexte de réalisation

C4'4-4' 4- 17/' 4-	Étudiant 1	Étudiant 2	Étudiant 3	Étudiant 4	Étudiant 5
Constitution de l'équipe de projet :	ER IR	ER IR	ER IR	ER IR	ER IR
Projet développé :	Au lycée ou en	centre de formati	on En	entreprise	Mixte
Type de client ou donneur d'ordre (commanditaire) :	Entreprise ou organisme commanditaire : Nom : CERI			Lycée Er	
Si le projet est développé en partenariat avec une entreprise :	Nom de l'entreprise Adresse de l'entrepr Site WEB : Tél. : 04 90 81 51	ise: 339 Chemin N/A	des Meinajaries – Courriel : ŗ	84000 AVIGNON . hilippe.gozlan@un narc.silanus@univ-a	iv-avignon.fr

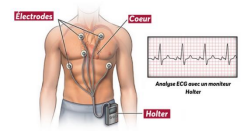
1.2 Présentation du projet

« L'électrocardiogramme (**ECG**) est un tracé obtenu par l'enregistrement et la transcription des courants électriques qui parcourent le cœur au cours de chaque contraction cardiaque.



Cet examen classique de la consultation en cardiologie permet de compléter l'examen clinique, avec d'autres types d'exploration du fonctionnement du cœur (par exemple l'échographie).

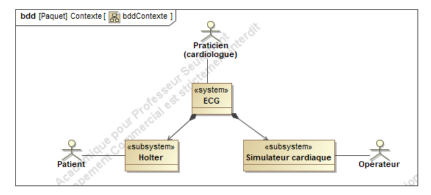
Examen sans douleur et sans danger, l'enregistrement électro cardiographique peut être mené en continu sur plusieurs jours grâce à un dispositif portable miniaturisé, le **holter**. Le cardiologue peut ainsi détecter et analyser des anomalies occasionnelles qui ne se produisent pas forcément durant la consultation médicale. »



Sources: Vidal, Électrocardiographie, Médipost.shop

L'objectif du projet consiste est de produire :

- un prototype de holter connecté qui remonte des événements caractéristiques comme des dépassements de seuils de fréquence cardiaque et qui enregistre localement l'ECG du patient.
- Un simulateur de signaux électriques imitant l'activité cardiaque qui permet l'exploitation du holter à des fins d'entraînement à la détection de pathologies sans disposer de patient présentant ces pathologies



Articles et sites de référence :

- <u>Électrocardiographie</u>: Explication des différentes phases d'une contraction cardiaque
- <u>ECG signals (1000 fragments)</u>: Fragments de relevés d'ECG (au format Matlab) dont 15 qui illustrent des dysfonctionnements cardiaques.
- How to Read an ECG
- Livre et cours interactif de lecture de tracés électrocardiographiques.
- Understating ECG Sensors and How to Program one to Diagnose Various Medical Conditions
- Assessing the AD8232 sensor's effectiveness on telemedicine kits: checking the AD8232 sensor

1.3 Situation du projet dans son contexte

1.3.1 Présentation de la société

Voir <u>le site internet du CERI</u> et notamment la présentation de son <u>parcours **SICOM**</u> (**Systèmes Informatiques Communicants**) du master informatique

1.3.2 Analyse de l'existant

Des enregistreurs ECG connectés existent déjà. Exemples :

- Electrocardiogram (ECG) Monitoring Module (Université de Sydney)
- AD8232 based Smart Healthcare System using Internet of Things (IoT)

Cependant, bien souvent, l'analyse des résultats ne se fait pas en direct.

L'objectif du CERI consiste, à terme, à pouvoir réaliser cette analyse en direct à partir d'un système pas trop onéreux dont ils ont la totale maîtrise.

1.4 Expression du besoin

Le cahier des charges du projet découle d'un sujet d'activité proposée aux étudiants du CERI dans le cadre d'une unité d'enseignement (UE) portant sur l'internet des objets (IoT).

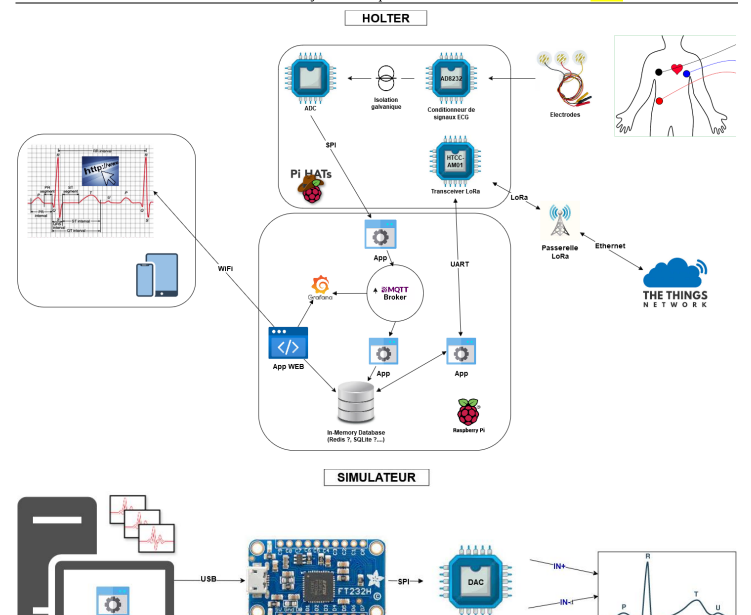
Le sujet de cette activité figure en annexes de ce dossier.

Le CERI a exprimé le souhait de faire évoluer l'architecture du système utilisé dans cette activité de façon à permettre :

- une meilleure intégration (système prêt à l'emploi)
- plus de souplesse au niveau de l'exploitation (simulateur d'activité cardiaque évitant la prise de mesure systématique sur un patient)
- l'utilisation du système dans une autre UE portant sur l'IA (pour la détection automatique d'arythmie par exemple)

1.5 Solution globale proposée

Le synoptique correspondant à la solution globale proposée figure ci-dessous :

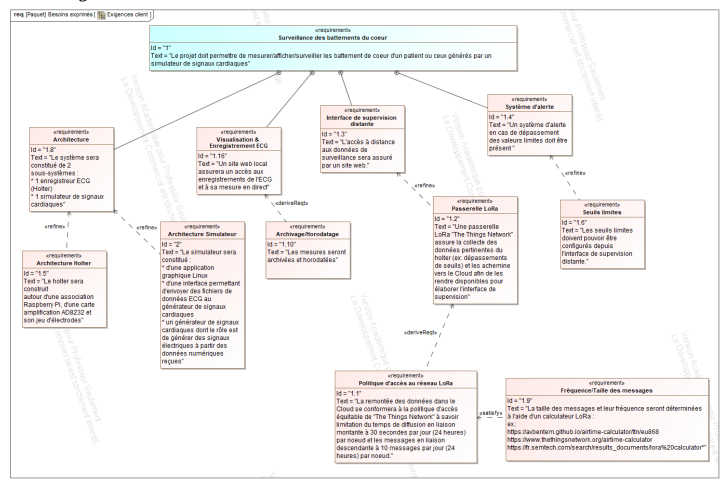


Adaptateur USB <=> GPIO/I2C/SPI

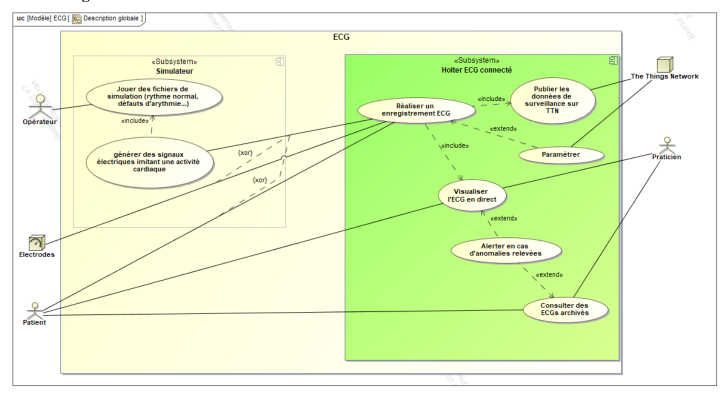
2 Spécifications

2.1 Modélisation SysML

2.1.1 Exigences

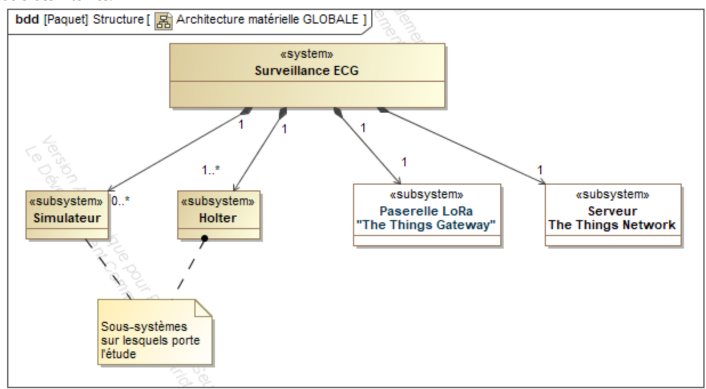


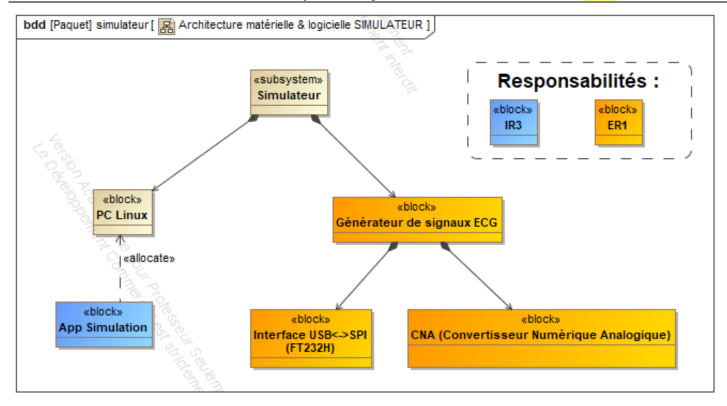
2.1.2 Diagrammes des cas d'utilisation

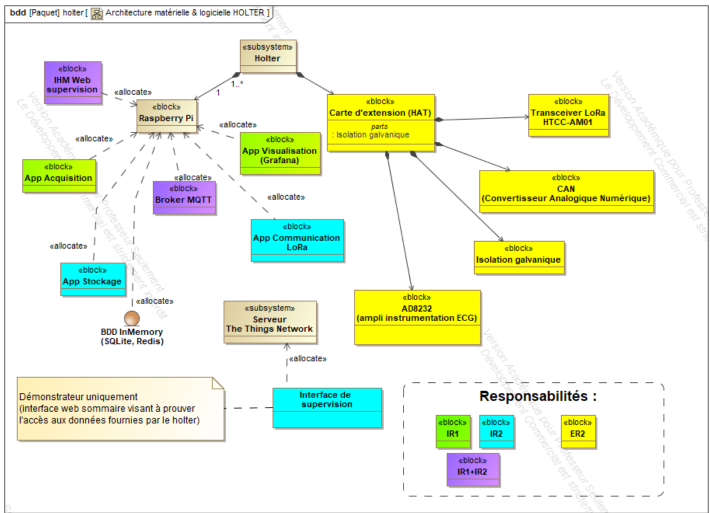


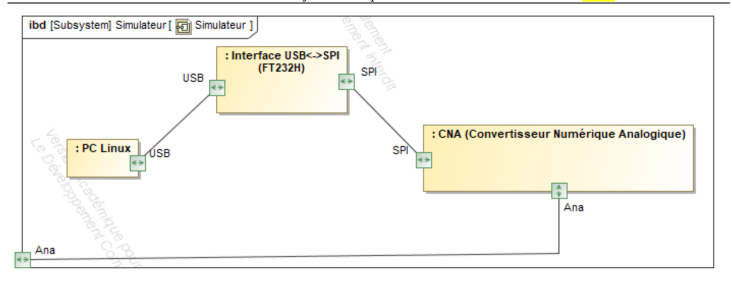
2.1.3 Architectures Matérielle & Logicielle

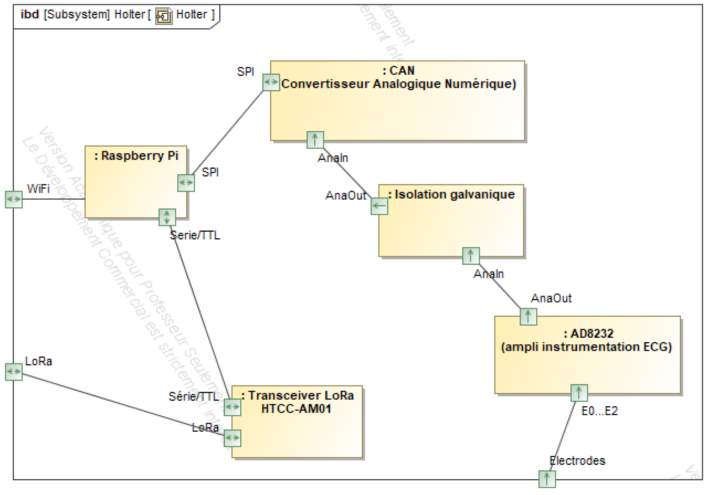
L'architecture matérielle et logicielle du système est présentée ci-dessous sous forme de diagramme de blocs et de blocs internes.







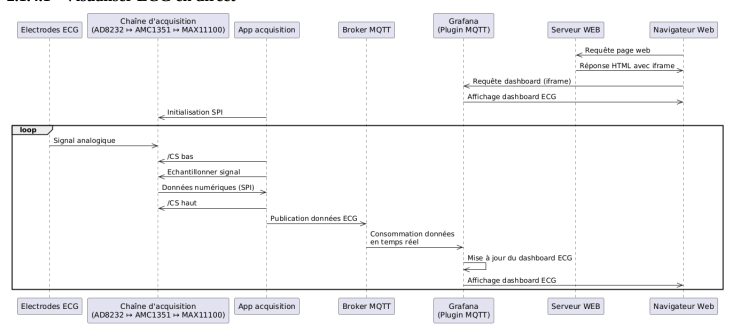




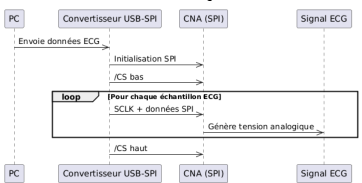
2.1.4 Scénarios des cas d'utilisation

Ceux-ci sont globalement décrits ci-dessous sous-forme de diagrammes de séquence SysML

2.1.4.1 Visualiser ECG en direct



2.1.4.2 Générer des signaux imitant une activité cardiaque



2.2 Contraintes de réalisation

Contraintes financières (budget alloué) :

Budget estimé : 200€

Le CERI participe au financement du projet.

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

La spécification, conception et codage seront modélisés.

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

Maintenable, maniable (ergonomie)

Contraintes de fiabilité, sécurité :

Les accès logiciels seront sécurisés.

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

Matériels:

Lycée A. BENOIT

- PCs Windows/Linux
- Cartes Raspberry Pi
- Breakout SparkFun Single Lead Heart Rate Monitor AD8232
- Cartes de développement <u>Heltec HTCC-AB01</u>
- Breakout <u>FT232H</u>
- Composants et matériel de câblage (Transceiver LoRa HTCC-AM01, Convertisseur Analogique numérique, Convertisseur Numérique Analogique...)
- Platine d'essai type Labdec (ERs+IRs)
- Appareils de mesure (oscilloscope, multimètre, analyseur logique)

Logiciels:

- Logiciel de modélisation SysML/UML : MagicDraw v7.02
- Logiciels de conception électronique : KiCad 8
- Logiciel de conception électronique Fritzing uniquement pour illustrer le prototypage rapide
- Environnements de développement

Documentation:

- sites de la section BTS CIEL mettant à disposition les différentes documentations :
 - Projet ECG IR 2025
 - Projet ECG ER 2025

3 Répartition des tâches par étudiant

Étudiant n°1	Holter ECG : Acquisition/Visualisation/Intégration	Installation/Configuration: • Raspberry Pi
IR1	 MQTT: S'approprier le fonctionnement global du protocole de messagerie + Installer Mosquitto sur Raspberry Pi + tester la communication avec un client MQTT (eg. MQTT.fx) + Définir les topics MQTT propres à l'application (voir MQTT Topics & Best Practices) S'approprier la programmation Web avec, si possible, architecture MVC Concevoir/Coder/Tester une application d'acquisition des signaux ECG avec publication de ces dernières sur le broker MQTT Concevoir un dashboard de visualisation d'ECG dans Grafana Live Concevoir/Coder/Tester un site web sécurisé (certificat TLS) de supervision du holter ECG intégrant le dashbard Grafana et le contrôle à distance de l'acquisition des signaux ECG Assurer la gestion de version logicielle (Forge logicielle Framagit) Rédiger avec IR2 un manuel de démarrage rapide pour l'installation et l'utilisation des différents constituants Travailler en étroite collaboration avec IR2 et ER2 	 Broker MQTT Plateforme de visualisation Grafana Environnement de développement Web Environnement de développement Qt/C++ Mise en œuvre: Programmation Web Programmation Qt/C++ Programmation Réseau Réalisation: Applications d'acquisition des signaux ECG et publication sur broker MQTT Site web de supervision du holter avec visualisation des ECGs
Étudiant n°2	Holter ECG : Stockage/communication/Intégration	Installation/Configuration : • Raspberry Pi

BTS CIEL IR2 Étudiant n°3 IR3

- Se renseigner sur la technologie LoRa
- Se renseigner sur les solutions de BDD « In Memory » (SQLite, Redis..)
- Concevoir/Coder/Tester une application de stockage en BDD des données ECG publiées sur le broker MQTT
- S'approprier le fonctionnement du transceiver LoRa (commandes AT)
- Concevoir/Coder/Tester une application Ot console de communication LoRa pour transmettre les données de surveillance ECG et recevoir les seuils de l'interface de supervision distante
- Concevoir/Coder/Tester un site web sécurisé (certificat TLS) de supervision du **ECG** intégrant holter le contrôle/commande du stockage et de la communication LoRa
- Développer un démonstrateur d'interface de supervision distante sur le cloud TTN
- Assurer la gestion de version logicielle (forge logicielle Framagit)
- Rédiger avec IR1 un manuel de démarrage rapide pour l'installation et l'utilisation des différents constituants
- Collaborer étroitement avec étudiants IR1 et ER2

- **Broker MQTT**
- Base de données
- Environnement de développement Web
- Environnement de développement Qt/C++

Mise en œuvre:

- Programmation C/C++ Qt
- Programmation réseau
- Programmation web
- Bases de données
- Technologie LoRa
- Liaison série/TTL

Réalisation:

- Application de collecte de données ECG depuis broker MQTT et stockage en BDD
- Site web de supervision du holter avec gestion du stockage et de la communication LoRa

Documentation:

- Guide de démarrage rapide
- Gestion de version logicielle
- Dossier de développement
- Fiche recette (fonctionnalités + sécurité)

Simulateur ECG

- Constituer un référentiel numérique de captures ECG, à partir desquelles la carte devra produire des signaux compatibles avec le holter ECG
- S'approprier le fonctionnement des librairies et pilotes FTDI pour piloter le composant FT232H en charge de réaliser l'interfaçage entre le PC et la structure permettant la génération de signaux ECG
- Concevoir/Coder/Tester une application Qt permettant d'envoyer les données de simulation ECG sur l'interface USB de génération de signaux ECG
- Assurer la gestion de version logicielle (forge logicielle Framagit)
- Rédiger avec ER1 un manuel de démarrage rapide pour l'installation et l'utilisation des différents constituants
- Collaborer étroitement avec l'étudiant ER1

Installation/Configuration:

- Framework Ot/C++ et IDE OtCreator
- Librairies et pilotes FT232H

Mise en œuvre:

- Programmation C/C++ Qt
- Interface USB⇔SPI

Réalisation:

Application Qt graphique assurant la génération de signaux ECG réalistes à partir d'une bibliothèque de relevés

Documentation:

- Guide de démarrage rapide
- Gestion de version logicielle
- Dossier de développement
- Fiche recette (fonctionnalités + sécurité)

Étudiant n°4

Simulateur ECG

ER1

- Concevoir une carte électronique pouvant être connectée sur un port USB d'ordinateur pour récupérer des données issues de captures ECG, à partir desquelles la carte devra produire des signaux compatibles avec le holter ECG
- Travail à effectuer en collaboration avec l'étudiant IR en charge de mettre en

Installation/Configuration:

IDE Arduino 2 pour MegaTiny Core

Mise en œuvre :

- Prendre en main un circuit FT232H en mettant en œuvre un breakout Adafruit disposant de ce circuit.
- Associer le breakout avec DAC8551 pour générer des signaux compatibles avec le holter.
- Si les essais ne sont pas concluants, proposer un autre modèle d'ADC.

- forme les données d'ECG ; et l'étudiant **ER** en charge du holter.
- Produire un schéma structurel.
- Effectuer un routage de cette carte et produire les fichiers afin que la fabrication du PCB soit sous-traitée.
- Câbler la carte et effectuer les essais.
- Documenter la mise en service de la carte finalisée.
- A chaque fois que nécessaire le travail s'effectuera en collaboration étroite avec les autres étudiants IR, et ER concernés.
- Une ébauche de schéma structurel sera proposée à l'étudiant, charge à lui d'effectuer les essais de validation en câblage rapide, les modifications si nécessaire, afin d'aboutir à la proposition d'un schéma structurel complet, issu de ces essais.

Réalisation:

 Après validation du schéma structurel, concevoir un circuit imprimé devant être fabriqué industriellement.

Documentation:

- Schéma de câblage rapide (Fritzing) pour documenter chaque phase d'essai.
- Documents de fabrication de la carte (Projet KiCad).
 Ces documents devront avoir un niveau de qualité permettant une fabrication industrielle du circuit imprimé.
- Schéma structurel avec contours IBD.
- Liste complète des composants avec leur source d'approvisionnement, code commande et prix.
- Programme en C/C++ accompagné des commentaires et diagrammes nécessaires à sa compréhension.
- Fiche de mise en service.
- Fiche de dépannage.

Étudiant n°5 Holter ECG

ER2

- Concevoir une carte électronique (Hat Raspberry Pi) intégrant toutes les structures électroniques nécessaires à la capture d'un ECG sur un patient.
- Travail à effectuer en collaboration avec l'étudiant IR en charge de transmettre les mesures en LoRa depuis le Rpi; et l'étudiant ER en charge du simulateur d'ECG.
- Produire un schéma structurel.
- Effectuer un routage de la carte et produire les fichiers afin que la fabrication du PCB soit sous-traitée.
- Câbler la carte et effectuer les essais.
- Documenter la mise en service de la carte finalisée.

Installation/Configuration:

• IOS pour Raspberry 3 ou 4. Librairies bcm2835.

Mise en œuvre :

- Prendre en main le breakout "Capteur de pouls Sparkfun SEN 12650"
- Lui associer un amplificateur isolé pour garantir la sécurité du patient.
- Lui associer un convertisseur analogique numérique communicant sur bus SPI.
- A chaque fois que nécessaire le travail s'effectuera en collaboration étroite avec les étudiants IR et ER concernés.
- Une ébauche de schéma structurel sera proposée à l'étudiant, charge à lui d'effectuer les essais de validation en câblage rapide, les modifications si nécessaire, afin d'aboutir à la proposition d'un schéma structurel complet du hat, issu de ces essais.

Réalisation:

• Après validation du schéma structurel, concevoir un circuit imprimé devant être fabriqué industriellement.

Documentation:

- Schéma de câblage rapide (Fritzing) pour documenter chaque phase d'essai.
- Documents de fabrication de la carte (Projet KiCad).
 Ces documents devront avoir un niveau de qualité permettant une fabrication industrielle du circuit imprimé.
- Schéma structurel avec contours IBD.
- Liste complète des composants avec leur source d'approvisionnement, code commande et prix.
- Programme en C/C++ accompagné des commentaires et diagrammes nécessaires à sa compréhension.
- Fiche de mise en service
- Fiche de dépannage.

Lycée A. BENOIT

Tous les étudiants	 ✓ Documents de vie de projet • Fiches de lecture croisée • Comptes rendus de réunion
	 ✓ Domaines de physique à traiter par l'ensemble des étudiants de l'équipe projet : • Puissance et énergie. • Production de signaux • Capteurs
	 Lignes de transmission Transmissions numériques.

4 Grilles d'aide à la conformité de l'épreuve E6.2 de projet

4.1 Conformité <u>IR</u>

Grille d'aide à la conformité IR de l'épreuve E6.2 de projet

		ification:			
Diplôme :	Diplôme : BTS CIEL				
Epreuve :		Valorisation de la donnée et cybersécurité			
Sous-épreuve E6 Option A:	1	: stage ; 2 : lors de la réalisation du projet ; 3 : soutenance			
Coefficient :		7			
Durée :		150 heures			
Session :		2025			
Date de l'épreuve :		En attente			
Support du projet :					
Le projet doit se référer à un support technol	ogique indu	striel caractéristique de l'environnement propre au BTS CIEL :	:		
L'industrie 4.0 et 5.0.		Les activités de conseils.			
L'Internet des objets (IoT).	Х	L'agriculture.			
Les télécommunications.		La santé, le médical, la télémédecine.	Х		
La cybersécurité.		L'automobile et plus largement les nouveaux moyens de déplacements, les transports.			
L'informatique industrielle.		L'aéronautique, la défense, l'espace.			
L'informatique embarquée.	Х	Les sciences et technologies de l'information et de la com- munication, le multimédia.			
Les centres de services.		Le commerce des matériels électroniques et numériques.			
Le support est défini pa	r un dossier	remis au candidat qui doit comporter :			
La situation du projet dans son contexte	Х	Les ressources mises à disposition (cf. infra)	Х		
Le cahier des charges comportant une formulation suffisante et précise des besoins du demandeur	Х	Les délais	Х		

Lycée A. BENOIT

L'ISLE SUR LA SORGUE

Page 16 sur 30

Eb.2 – Projet reciniique		5essiuii <mark>2025</mark>	
Les contraintes techniques et économiques	X		
Finalité de l'épreuve IR correspondant au pôle d'a	ctivités " val o	prisation de la donnée et cybersécurité" : Cocher les cases co	orres-
pondantes aux a	ctivités puis	tâches demandées au candidat :	
D1 : élaboration et appropriation d'un cahier des		D 4 : valorisation de la donnée	
charges T1 : collecte des informations	X	T1 : collecte de la donnée	Х
			X
T2 : analyse des informations	X	T2 : stockage de la donnée	
T3 : interprétation d'un cahier des charges	Х	T3 : orchestration de la donnée	X
T4 : formalisation d'un cahier des charges		T4 : analyse de la donnée	X
		T5 : exploitation de la donnée	Х
D2 : développement et validation de solutions lo- gicielles		D5 : audit de l'installation ou du système	
T1 : conception de l'architecture d'une solution logicielle	X	T1 : évaluation des biens et moyens dans le périmètre de l'audit	X
T2 : modélisation d'une solution logicielle	X	T2 : évaluation de la conformité	X
T3 : développement, utilisation ou adaptation de composants logiciels	X	T3 : évaluation du contrôle d'accès	х
T4 : tests de mise en production	Х	T4 : évaluation de la gestion de compte	Х
T5 : recette et validation	Х	T5 : évaluation de la sécurité	Х
D3 : gestion des incidents			
T1 : ouverture et analyse des tickets par niveau de criticité			
T2 : traitements des tickets			
T3 : remédiation des incidents			
T4 : élaboration des rapports d'incidents			
T5 : transmission de l'information (escalade)			
Moyens et ressources à foui	nir aux canc	lidats au regard des compétences évaluées :	
C1 : communiquer	en situation	n professionnelle (français/anglais)	
D1 : élaboratio	n et approp	riation d'un cahier des charges	

	Session <mark>2025</mark>		Eb.2 – Projet recillique	
х	Les outils logiciels (bureautique, modélisation, média, pla- nification,)	x	Le dossier préliminaire du projet (expression du besoin, étude de marché,)	
Х	Les contacts des intervenants sur le projet (internes, soustraitants, client,)	х	La documentation des équipements de l'entre- prise (infrastructures matérielles et logicielles,)	
		Х	Les moyens d'accès à internet	
	n des incidents	D3 : gestio		
Х	Les accès physiques nécessaires	Х	Les outils logiciels (traçabilité de l'information, de tests, d'analyse et traitement de l'incident,)	
	Les contacts nécessaires (annuaire, liste de contacts) chez les clients et pour escalade		Les documentations et procédures de traitement des incidents (support de rapport d'incidents,)	
	Les fiches réflexes de sensibilisation	х	Les expertises et prestataires métiers (fournis- seurs de services en nuage, d'équipements infor- matiques,)	
		х	L'outillage d'intervention sur les infrastructures matérielles	
	allation ou du système	udit de l'insta	D5 : a	
	Les documents réglementaires, normatifs adoptés au sein de l'entreprise et du secteur de la sécurité des systèmes d'information	X	Les outils logiciels d'évaluation (scan de vulnérabi- lité, de réseaux,)	
	Le contrat de prestation de service	x	La documentation des équipements à auditer (in- frastructures matérielles, logicielles,)	
Х	Les documentations et procédures d'audit (support de rapport d'audit, procédures techniques des outils d'audit)	х	Les infrastructures à auditer	
		X	Les utilisateurs et les exploitants	
C3 : gérer un projet				
	riation d'un cahier des charges	n et approp	D1 : élaboration	
X	Les outils logiciels (bureautique, modélisation, média, pla- nification,)	X	Le dossier préliminaire du projet (expression du besoin, étude de marché,)	

10.2 Trojet recinique		2631011 2023				
La documentation des équipements de l'entre- prise (infrastructures matérielles et logicielles,)	x	Les contacts des intervenants sur le projet (internes, soustraitants, client,)	х			
Les moyens d'accès à internet	Х					
·) 4 : valorisat	ion de la donnée				
Les bases de données (format numérique ou physique)	х	Le poste de travail permettant les traitements de données massifs (RAM, CPU suffisants)	х			
Les logiciels de traitement de données	х	Les supports hors connexion pour les sauvegardes des bases de données	Х			
Les procédures / scripts préexistants pour un mo- dèle de traitement de données défini	х					
D5 : a	D5 : audit de l'installation ou du système					
Les outils logiciels d'évaluation (scan de vulnérabi- lité, de réseaux,)	x	Les documents réglementaires, normatifs adoptés au sein de l'entreprise et du secteur de la sécurité des systèmes d'information				
La documentation des équipements à auditer (in- frastructures matérielles, logicielles,)	x	Le contrat de prestation de service				
Les infrastructures à auditer	х	Les documentations et procédures d'audit (support de rapport d'audit, procédures techniques des outils d'audit)	Х			
Les utilisateurs et les exploitants	Х					
		: coder				
D2 : développ	ement et val	idation de solutions logicielles				
Le cahier des charges	Х	Les infrastructures	X			
Les outils de modélisation	Х	Les logiciels de développement	X			
L'environnement de test	х	Un poste de travail adapté aux besoins de développement (spécifications techniques particulières)	Х			
La documentation des équipements de l'entre- prise (infrastructures matérielles, logicielles,)	x					
	0 4 : valorisat	ion de la donnée				

20.2 – 110jet rechnique 36331011 2023	
ses de données (format numérique ou phy- sique) X Le poste de travail permettant les traitement massifs (RAM, CF	l X
Les logiciels de traitement de données X Les supports hors connexion pour les sau base	ivegardes des es de données X
océdures / scripts préexistants pour un mo- dèle de traitement de données défini	
C10 : exploiter un réseau informatique	
D3 : gestion des incidents	
tils logiciels (traçabilité de l'information, de sts, d'analyse et traitement de l'incident,)	es nécessaires X
ocumentations et procédures de traitement ncidents (support de rapport d'incidents,)	· X
de services en nuage, d'équipements informatiques,) X Les fiches réflexes de s	sensibilisation X
tillage d'intervention sur les infrastructures matérielles X	
D5 : audit de l'installation ou du système	
Les documents réglementaires, normatifs ad de l'entreprise et du secteur de la sécurité de l'entreprise et du secteur de la secteur de l'entreprise et du secteur de la secteur de l'entreprise et de l'entreprise et de l'entreprise et de l'entrepri	•
cumentation des équipements à auditer (in- frastructures matérielles, logicielles,) X Le contrat de prestati	on de service
Les infrastructures à auditer X Les documentations et procédures d'audit rapport d'audit, procédures techniques des c	· · · · X
Les utilisateurs et les exploitants X	

4.2 Conformité <u>ER</u>

Grille d'aide à la conformité ER de l'épreuve E6.2 de projet

Identifications:					
Diplôme:	BTS CIEL				
Epreuve:	Réalisation	Réalisation et maintenance de produits électroniques			
Sous-épreuve :	E6 - B	1 : stage ; 2 : lors de la réalisation du projet ; 3 : soutenance			
Coefficient:	7				
Durée :	150 heur	es			
Session:	2025				
Date de l'épreuve :	En attent	е			
Support du projet :					
Le projet doit se référer à un support technologique industriel ca	ractéristic	ue de l'environnement propre au BTS CIEL :			
L'industrie 4.0 et 5.0.		Les activités de conseils.			
L'Internet des objets (IoT).	X	L'agriculture.			
Les télécommunications.		La santé, le médical, la télémédecine.	X		
La cybersécurité.		L'automobile et plus largement les nouveaux moyens de déplacements, les transports.			
L'informatique industrielle.		L'aéronautique, la défense, l'espace.			
L'informatique embarquée.	X	Les sciences et technologies de l'information et de la communication, le multimédia.			
Les centres de services.		Le commerce des matériels électroniques et numériques.			
Le support est défini par un dossier remis au candidat qui doit comporter :					
La situation du projet dans son contexte	X	Les ressources mises à disposition (cf. infra)	X		
Le cahier des charges comportant une formulation suffisante et précise des besoins du demandeur	X	les délais	X		
Les contraintes techniques et économiques	X				
Finalité de l'épreuve ER correspondant au pôle d'activités " réal i aux activités puis tâches demandées au candidat :	sation et	maintenance de produits électroniques": Cocher les cases corresp	ondantes		
E3 : production et assemblage d'ensemble électroniques		E5 : maintenance et réparation de produits électroniques			

Session 2025

J		and the control of th	
T1 : préparation, assemblage et contrôle des cartes et/ou des sous-ensembles électroniques communicants au vu d'une installation	X	T1 : identification des fonctions constitutives d'une carte électronique, d'un sous-ensemble ou d'un système	
T2 : configuration et intégration des outils de production et/ou des équipements (matériels et logiciels) ainsi que le matériel de contrôle	X	T2 : constat et identification du dysfonctionnement	
T3 : renseignement du suivi de production		T3 : réalisation d'une opération de réparation ou de maintenance corrective, préventive ou améliorative	
		T4 : test et vérification de la conformité	
		T5 : renseignement de la fiche technique d'intervention et/ou le cahier de maintenance	
		T6: rédaction d'une fiche d'intervention	
E4 : intégration matérielle et logicielle			
T1 : vérification préalable du fonctionnement des cartes et/ou sous-ensembles électroniques	X		
T2 : intégration mécanique des sous-ensembles électronique, électrique, automatique, filaire et optique	X		
T3 : intégration des équipements électroniques communicants sur site	X		
T4 : installation et paramétrage des logiciels et des équipements communicants	X		
T5 : vérification des caractéristiques de fonctionnement et réception par le donneur d'ordre	X		
Moyens et ressources à fournir aux candidats au regard des com-	npétences	évaluées :	
C1 : communiquer en situation professionnelle (français/anglais	s)		
E4 : intégration matérielle et logicielle			
Le dossier d'installation et/ou les notices d'installation et d'utilisation et/ou bon de commande	X	Les matériels de tests et de validation	X
Le plan d'installation électrique		Les outillages	X
Les procédures de tests		Le dossier de recette et PV de réception	

Eb.2 = Projet reciniique		3ession <mark>2025</mark>			
La liste des matériels à installer	X	Les EPIC			
E5 : maintenance et réparation de produits électroniques					
La carte ou l'ensemble électronique et l'ensemble des composants		Les documentations techniques			
Le plan de raccordement du sous-ensemble ou du système		Les outillages, les équipements et appareils de mesures et de contrôle			
Les informations données par le client		Les logiciels de diagnostics et procédures de test			
Les procédures contractuelles		Les EPIC			
Les informations sur le dysfonctionnement					
C3: gérer un projet					
E3 : production et assemblage d'ensemble électroniques					
Les guides d'assemblages et consignes		Les outillages, testeurs et appareils de mesures	X		
Le projet d'installation et/ou le cahier des clauses techniques particulières (CCTP)		Les documentations techniques	X		
Les procédures d'installation préconisées par le constructeur et/ou par l'entreprise		LES EPIC			
E4 : intégration matérielle et logicielle					
Le dossier d'installation et/ou les notices d'installation et d'utilisation et/ou bon de commande	X	Les matériels de tests et de validation	X		
Le plan d'installation électrique	X	Les outillages	X		
Les procédures de tests		Le dossier de recette et PV de réception			
La liste des matériels à installer	X	Les EPIC			
C7 : réaliser des maquettes et des prototypes					
E3 : production et assemblage d'ensemble électroniques					
Les guides d'assemblages et consignes		Les outillages, testeurs et appareils de mesures	X		
Le projet d'installation et/ou le cahier des clauses techniques particulières (CCTP)		Les documentations techniques	X		

J 1			
Les procédures d'installation préconisées par le constructeur et/ou par l'entreprise		LES EPIC	
E4 : intégration matérielle et logicielle			
Le dossier d'installation et/ou les notices d'installation et d'utilisation et/ou bon de commande	X	Les matériels de tests et de validation	X
Le plan d'installation électrique		Les outillages	X
Les procédures de tests		Le dossier de recette et PV de réception	
La liste des matériels à installer	X	Les EPIC	
C11 : maintenir un système électronique			
E5 : maintenance et réparation de produits électroniques			
La carte ou l'ensemble électronique et l'ensemble des composants		Les documentations techniques	
Le plan de raccordement du sous-ensemble ou du système		Les outillages, les équipements et appareils de mesures et de contrôle	
Les informations données par le client		Les logiciels de diagnostics et procédures de test	
Les procédures contractuelles		Les EPIC	
Les informations sur le dysfonctionnement			

5 Planification

 Début du projet (Dp)
 semaine 2
 : 06/01/2025.

 Revue 1 (R1)
 semaine 4
 : 20/01/2025.

 Revue 2 (R2)
 semaine 10
 : 03/03/2025

 Revue 3 (R3) certificative
 semaine 17
 : 22/04/2025

 Remise du projet (Rp)
 semaine 22
 : 30/05/2025

Soutenance finale (Sf) semaine 24 : à partir du 10/06/2025.

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

6.1 Disponibilité des équipements

L'équipement sera-	t_il dien	onible ?
L edulbement sera	-t-11 aisb	ombie :

Oui

Non

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 : L'étudiant devra être capable de mettre en œuvre les tâches dont il a la charge.

Dans le meilleur des cas , l'intégration et les cas d'utilisation seront opérationnels, en respectant les contraintes.

6.3	Avenants	•

Date des avenants :	Nombre de pages :	
---------------------	-------------------	--

Ce document initial : co	• suje	té d'enseignement (UE) p	étudiants du CERI dans le cortant sur l'internet des obje	
			démique de validation qui <mark>12 / 2024</mark>	s'est réunie à
Contenu du projet :		Défini	Insuffisamment défini	Non défini
Problème à résoudre :	(Cohérent techniquement	Pertinent / À un n	iveau BTS SN
Complexité technique : (liée au support ou au moyen utilisés)		Suffisante	Insuffisante	Exagérée
Cohérence pédagogique : (relative aux objectifs de l'épreuve)		et permet l'évaluation de tout t peut être évalué sur chacu	utes les compétences termina ne des compétences	les Chaque
Planification des tâches demandées aux étudiants, délais prévus,:	I 3			Non défini
Les revues de projet sont-elles prévues : (dates, modalités, évaluation)		Oui	Non	
Conformité par rapport au référentiel et à la définition de l'épreuve :		Oui	Non	
Observations:				
1 Avis formulé par la commission de value sujet accepté sujet à revoir : en l'état Sujet rejeté		Conformité au Référentiel de Certification / Complexité Définition et planification des tâches Critères d'évaluation Autres:		
Motif de la commission :				•••••

Nom	Établissement	Académie	Signature

7.3 Visa de l'autorité académique :

(nom, qualité, Académie, signature)

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.

ANNEXE:

Sujet d'activité proposée aux étudiants du CERI dans le cadre d'une unité d'enseignement (UE) portant sur l'internet des objets (IoT)

Holter connecté - Mesure de l'ECG

1 Recommandations

Lors de cette UCE Application IOT, vous allez mettre en œuvre et alimenté du matériel fragile et coûteux. Il vous appartient d'en prendre le plus grand soin. En cas de non respect des consignes élémentaires d'utilisation entrainant sa "destruction", vous serez dans l'obligation de financer son remplacement dans les meilleurs délais afin de ne pas être pénalisés lors de votre soutenance.

2 **Modalités et évaluation**

- Introduction et présentation de l'UCE3 (1h)
- Ressources pour s'auto-former :
 - o TP1 et TP2 de M1 : Prise en Main du Raspberry Pi et IOT WiFi
 - o TP préparatoires de M2 :
 - TP1 : Développement objet connecté wifi/Ethernet
 - TP2 : Développement objet connecté LoRa / The Things Network (TTN) (2h)
- Projet : système connecté de surveillance cardiaque (ECG) 16h30 en présentiel
 - o Recherche et développement
 - o Rédaction d'un rapport d'activité
 - Soutenance et recette (3h pour la promo)

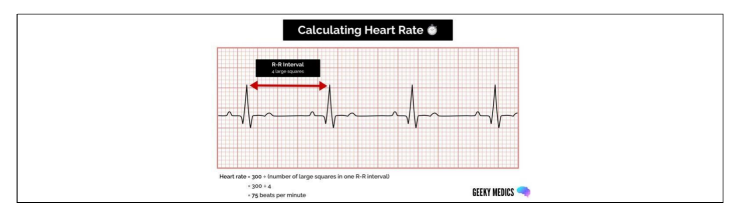
3 Problématique

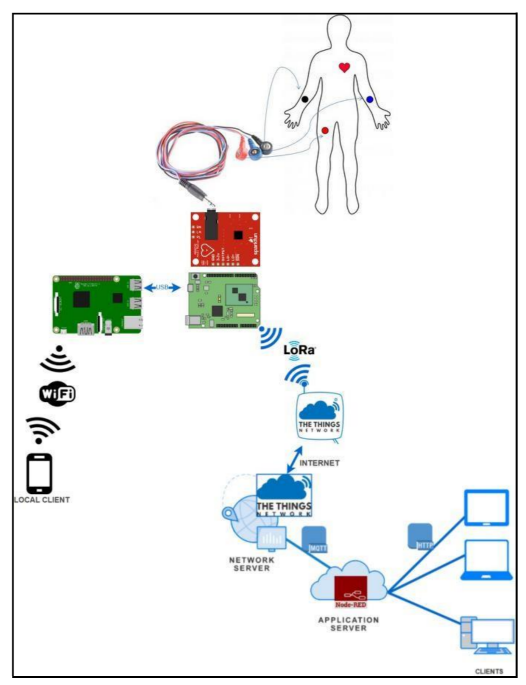
L'électrocardiogramme (ECG) est un tracé obtenu par l'enregistrement et la transcription des courants électriques qui parcourent le cœur au cours de chaque contraction cardiaque. Cet examen classique de la consultation en cardiologie permet de compléter l'examen clinique, avec d'autres types d'exploration du fonctionnement du cœur (par exemple l'échographie).

Examen sans douleur et sans danger, l'enregistrement électro cardiographique peut être mené en continu sur plusieurs jours grâce à un dispositif portable miniaturisé, le holter. Le cardiologue peut ainsi détecter et analyser des anomalies occasionnelles qui ne se produisent pas forcément durant la consultation médicale.

Source: Vidal

Le but de cette UCE Application IOT est de produire un prototype de holter connecté qui remonte des événements caractéristiques comme des dépassements de seuils de fréquence cardiaque et qui enregistre localement l'ECG du patient.





4 Principe / Architecture

4.1 Version The Things Network

- Une station de mesure de l'ECG construite autours d'une association Arduino THE THINGS UNO / Raspberry Pi 3, d'une carte amplification AD8232 ECG et son jeu d'électrodes.
- Une passerelle LoRa The Things Network assure la collecte des données de la station et les acheminent vers le Cloud.
- La solution pourra être conditionnée dans un boitier prototypé à l'imprimante 3D.
- L'accès à distance aux données de surveillance sera assuré par un site web.
- Un site web local assurera un accès aux enregistrements de l'ECG et à sa mesure en direct.
- Les seuils limites doivent pouvoir être fixées à distance.

5 Fonctionnalités

5.1 Fonctionnalités obligatoires :

- Développer une interface de supervision et configuration locale qui permet :
 - d'accéder aux mesures directement issues de l'ECG.
 - de tracer l'évolution de l'ECG en direct.
 - d'accéder aux mesures historisées sur une période réglabe.
 - de tracer l'ECG enregistré sur cette période.
 - de "monitorer" la liaison LoRa (Afficher le RSSI et le SNR)
- Développer une interface de supervision et configuration distante qui permet :
 - d'accéder aux mesures de la fréquence cardiaque issues du cloud TTN.
 - d'accéder aux mesures de la fréquence cardiaque historisées sur une période réglable (horodatage début et fin)
 - de "monitorer" la liaison LoRa (Afficher le RSSI et le SNR)
 - de régler les seuils limites pour la surveillance du rythme cardiaque (pouls).

6 Articles et sites de références

- https://geekymedics.com/how-to-read-an-ecg/
- https://circuitdigest.com/microcontroller-projects/understanding-ecg-sensor-and-program-ad8232-ecg-sensor-with-arduino-to-diagnose-various-medical-conditions
- https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/download/33778/28574/378419
- https://www.researchgate.net/publication/324157382_AD8232_based_Smart_Healthcare_System_using_Inter_net_of_Things_IoT
- ...