

Présentation et conduite du projet de fin d'année dans la spécialité SIN

Rédacteur(s) : Philippe Mariano



Mise à jour le 28/3/2023

Liens

- Page de suivi du travail collectif
- Page de consignes et guide pour la restitution de l'information

1. Objectifs

Le projet de fin d'année vise deux objectifs :

- réinvestir les connaissances acquises au cours de l'année au sein d'un groupe,
- servir de support pour répondre aux questions de l'épreuve du grand oral :
 - 1. la question "**générale**" permettant de présenter le projet, liée à la spécialité "STI2D SIN".
 - 2. la question "**technique**" associée à une tâche du projet, en lien avec la spécialité "Physique".

2. Projets proposés pour l'année scolaire 2022-2023

• **7034** - Le tableau des projets proposés est accessible ici : **prof** | * **Durée** : 8 semaines (S31 27/3 à S40 2/6) * **Grand oral blanc** : S41

3. Les questions du "grand oral"

3a. La question générale

• Première étape

Travail demandé (personnel ou collectif) : rédiger le **plan** d'un **exposé écrit** permettant de présenter le **thème** dans lequel se situe le projet.

Exemple de démarche adoptée pour rédiger le plan

Le projet choisi (le quoi) est une **Maison domotisée**. Ce projet est lié au thème : "La domotique". On cherche une **situation déclenchante** pour aborder le thème.

Situation déclenchante

La situation en Ukraine en 2022 à mis en évidence notre dépendance aux énergies fossiles telles que le gaz (pas écodurable, cher, importé, ressources limitées, etc.)

Cette situation déclenchante fait apparaître un besoin.

Besoin

Remplacer le gaz par l'électricité comme énergie de confort dans une maison individuelle (éolien, photovoltaïque,) et en **contrôler** la consommation.

La nécessité de contrôler la consommation d'énergie implique le développement d'une solution.

Solution proposée

Domotiser une maison individuelle (chauffage électrique connecté).

A partir des considérations ci-dessus, on élabore le plan de l'exposé écrit.

Exemple de plan

§1 La situation déclenchante §2 Se chauffer : histoire et énergies

Phrase de transition

§3 Les énergies

- Le problème lié aux énergies fossiles aujourd'hui (pollution, dépendance, ressources limitées, etc.)
 - Les énergies propres
 - Quelle énergie pour une habitation ?

Phrase de transition

§4 La Domotique

- Les rôles de la domotique
- La gestion de l'énergie dans une habitation

Problématique : comment optimiser la consommation d'énergie dans une maison individuelle ?

Deuxième étape

Travail personnel demandé: faire des recherches documentaires et rédiger un **exposé écrit** (**critères d'évaluation**) conforme à votre plan. Ce document servira de **support à votre réponse à la question générale**.

https://webge.fr/dokuwiki/ Printed on 2024/05/02 19:37

Travail à imprimer et à rendre au plus tard ??? ???. [Critères d'évaluation]

• Troisième étape

Travail demandé (personnel ou collectif): rédiger une question pour le grand oral.

Exemple de question de grand oral (le pourquoi du projet)

La domotique peut elle nous aider à limiter notre dépendance aux énergies fossiles et ainsi réduire notre impacte environnemental ?

3b. La question technique

• Ressource : squelette de dossier

La question "technique" est associée à une tâche du projet, en lien avec la spécialité "Physique".

- Proposition de plan pour les 5mn de présentation
 - Introduction : présentation du projet et de l'Objectif attendu (extrait du cahier des charges chiffré)

Exemple : ma tâche a consisté à mesurer la température entre min et max avec une précision de x à l'intérieur de la maison, à la transmettre sur un réseau et à l'afficher dans une page web avec une résolution de y

- Développement
 - Description de la grandeur physique que vous avez mesurée (en choisir une, si plusieurs ont été étudiées!)
 - Exemple : définition de la température, unité(s), appareil(s) de mesure, etc.
 - Acquisition de l'information (décrire la chaîne de mesure et de traitement liée à l'objet connecté (arduino)
 - **Transmission** de l'information (décrire le moyen de transmission utilisé) Exemple : les mesures sont transmises par le module wifi de l'Arduino à un serveur HTTP (Raspberry Pi) via le réseau de la salle de classe.
 - **Restitution** de l'information (décrire le mode d'affichage retenu)

 Exemple : un widget placé dans une des pages du site affiche la température mesurée dans la maison.
- Conclusion, synthèse

Exemple : comparaison de l'objectif attendu avec le résultat obtenu, ce qu'il reste à faire, etc.

Last update: 2023/03/28 11:27

> Vous pouvez utiliser le tableau pendant les 10mn de questions. N'hésitez pas! « Un bon croquis vaut mieux qu'un long discours » Napoléon Bonaparte

- Ce que l'on peut vous demander pendant les **10mn** de question (exemples)
 - Dessiner le diagramme des blocs internes (IBD).
 - Citer les caractéristiques d'un capteur (tension d'alimentation, précision, etc.), son type (analogique, numérique), etc.
 - Donner les coefficients n et VPE d'un CAN. Calculer un guantum.
 - Calculer la sensibilité d'un capteur analogique (linéaire).
 - Donner un exemple de bus synchrone ou asynchrone. Comparer ces bus.
 - Calculer l'adresse d'un réseau TCP/IP. Justifier qu'une machine est accessible sur un réseau. Faire un schéma.
 - Expliquer le principe de la communication entre la carte Arduino (utilisée dans le projet) et un PC.
 - Citez les langages (utilisés dans le projet) pour créer votre IHM Web.
 - o etc.

4. Les étapes du projet



• Étape 1. Analyse du besoin et organisation du travail

- 1. Construire une carte mentale Xmind destinée à faire apparaître les tâches à réaliser (cahier des charges chiffré) (travail collectif),
- 2. Compléter le tableau "Cahier des charges et répartition des tâches du groupe projet (tableau) disponible dans le répertoire 1 Carte Mentale CdC SysML du drive et le faire valider (travail collectif).
- 3. Etablir le planning de répartition des tâches (prévisionnel) du groupe (situé dans le répertoire 2b Plannings du drive) et le faire valider (travail collectif),
- 4. Etablir les diagrammes SysML (Cas d'utilisation, exigences, BDD, IDB) (travail collectif (fait en 2I2D))



• Étape 2. Conception préliminaire

- **Acquisition**: vous faites des recherches afin de choisir les capteurs (*travail personnel*)
- Restitution
 - vous établissez la maquette de votre (vos) outil(s) graphique(s) pour afficher la grandeur physique mesurée (travail personnel)
 - vous établissez la maquette graphique, l'architecture (nom des pages et des

Printed on 2024/05/02 19:37 https://webge.fr/dokuwiki/

fichiers représentés sous forme hiérarchique), la charte graphique des sites (mobile et PC) ainsi que l'arborescence des répertoires. Vous choisissez des règles d'écoconception. (*travail collectif*)

REVUE DE PROJET 1



• Étape 3. Conception détaillée

 Acquisition: vous étudiez le fonctionnement des capteurs, la commande des actionneurs, vous établissez les algorithmiques des programmes à réaliser. (travail en binôme)

• Restitution :

- vous choisissez les outils pour l'affichage de l'information (jauge, graphique, valeur, algorithmique, etc.) (travail personnel)
- vous dimensionnez le gabarit du site (travail collectif)



• Étape 4. Réalisation

• **Acquisition** : mesures, programmation, tests (*travail en binôme*)

• **Restitution**: programmation, tests (*travail personnel*)

	Tâche 1	Tâche 2
Élève 1	Outils de restitution de l'information (Widget, image(s), etc). à construire, à tester, à intégré dans la page personelle (CSS) et à commenter)	Conception du gabarit (template) du site pour PC pour distribution aux membres du groupe
Élève 2		Conception du site pour mobile avec jQuery mobile
		Scéma du réseau du groupe de projet + analyse d'une communication avec Wireshark
Élève 4		Rédaction du contenu de la page d'accueil du site PC (texte, image, CSS)

REVUE DE PROJET 2

• Étape 5. Maquétisation

o On rassemble les deux parties. (travail collectif sous la responsabilité de élève 1)

5. Planification et suivi



Le projet est réalisé en **alternant** le travail sur la partie **acquisition** et sur la partie **restitution**. **Chaque élève** rend compte du déroulement de son travail en tenant un **carnet de bord** à la fin de **chaque séance**.

6. Matériels disponibles

Matériels de la partie « Acquisition de l'information »

Chaque binôme a en charge un **capteur analogique** et un capteur délivrant une information **binaire** ou **numérique** (ex: I2C).

Les binômes disposent du matériel suivant pendant tout le projet :

- une carte Arduino Uno, Arduino MKR Wifi 1010,
- une carte d'interconnexion pour les capteurs,
- une carte LCD,
- des capteurs, etc.

Les matériels ci-dessus sont réservés au projet.

Matériels de la partie « Restitution de l'information »

Le groupe dispose des matériels suivants :



- Un compte sur un Raspberry Pi accessible sur le réseau Wifi SynBoxLAN.
- Tout autre matériel spécifique nécessaire au projet.

7. Nom et position des travaux à rendre au cours et en fin de projet



https://webge.fr/dokuwiki/ Printed on 2024/05/02 19:37

Travail collectif

- 1 cahier des charges présenté sous la forme d'un tableau à placer sur le Drive dans
 1 Carte Mentale CdC SysML
 - Nommage : CdC_NomProjetx
- 1 planning de répartition des tâches (prévu et réalisé) à placer sur le Drive dans
 2b_Plannings
 - Nommage : Planning_NomProjetx
- Travail personnel
 - 1 carnet de bord (format papier à renseigner à la fin de chaque séance)
 - 1 Exposé écrit (format papier à imprimer)
- Code (voir profs)
 - **En cours de projet** : à placer dans votre compte sur le NAS SIN.
 - A la fin du projet : à placer sur le Raspberry Pi (site web du groupe) et dans les cartes Arduino (programmes de mesure).



8. Évaluations

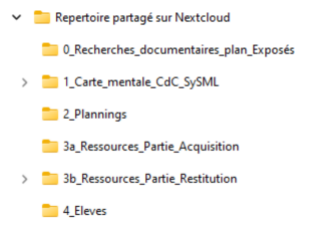
- L'exposé écrit : une note /20 coeff. 1
 - Critères d'évaluation
- Le suivi de projet (tenu quotidienne du carnet de bord) : une note /20 coeff. 1 Notation retenue en 2022
 - Séances prises en compte : (L14, M15, L21, M22, L28, M29)/3, (L4, M5, L25, M26)4, (L2, M3, L16, M17, L23)/5
 - Critéres de notation : nombre de séances, champ "Evolution", champ "prévision" et ressources bibliographiques renseignés.
- Travail réalisé pendant les séances de projet : une note /20 coeff. > 1

Last update: 2023/03/28 11:27

util de restitution construit util de restitution testé avec une carte Arduino util de restitution intégré à votre page perso sur le site (CSS) util de restitution : rédaction du texte descriptif	2	bonus dont 1 pour (1 si sur le R		
util de restitution testé avec une carte Arduino util de restitution intégré à votre page perso sur le site (CSS) util de restitution : rédaction du texte descriptif	2	dont 1 pour	la fiche	
util de restitution intégré à votre page perso sur le site (CSS) util de restitution : rédaction du texte descriptif				
util de restitution : rédaction du texte descriptif	2	(1 si sur le R	pi et fonction	
	2		(1 si sur le Rpi et fonctionne)	
and the second of the second o	_			
util restitution : texte descriptif intégré à la page (CSS)	2			
Maxi:	entre 14 et 16			
iche 2				
mplate du site PC	8			
ontenu de la page d'accueil du site PC (texte descriptif + images + CSS)	6			
te mobile	8			
seau (Schéma + Wireshark)	6			
onus travail de groupe	1			
Maxi:	entre 21 et 25			
	iche 2 emplate du site PC ontenu de la page d'accueil du site PC (texte descriptif + images + CSS) te mobile éseau (Schéma + Wireshark) onus travail de groupe	iche 2 Emplate du site PC 8 Entenu de la page d'accueil du site PC (texte descriptif + images + CSS) 6 Ete mobile 8 Éseau (Schéma + Wireshark) 6 Enus travail de groupe 1	iche 2 Implate du site PC 8 Internu de la page d'accueil du site PC (texte descriptif + images + CSS) 6 Ite mobile 8 Ite mobile 6 Ite mobile 7 Ite mobile 8	iche 2 Implate du site PC Implate du site PC Implate du site PC (texte descriptif + images + CSS) Ite mobile Instravail de groupe 1

Notation en 2022: le nombre de points attribuables aux activités en cours est compris entre 23 et 26, la note d'activité est limitée à 20.

9. Le répertoire du votre projet sur Google Drive



Chaque groupe dispose d'un espace partagé avec les enseignants dans Google Drive.

Cet espace contient les répertoires ci-contre. Le contenu des répertoires 0 à 3 est contrôlé par les professeurs.

Le répertoire 4 est "la propriété" des élèves.

Les membres du groupe peuvent ajouter d'autres répertoires ou sous-répertoires, mais uniquement dans le répertoire 4_Eleves.

Remarque : le contenu de cette page est susceptible d'évoluer au cours du projet.

https://webge.fr/dokuwiki/ Printed on 2024/05/02 19:37 From:

https://webge.fr/dokuwiki/ - WEBGE Wikis

Permanent link:

https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=tsin:pbac:accueilprojetbac&rev=1679995670

Last update: **2023/03/28 11:27**

