



Présentation et conduite du projet de spécialité dans la spécialité SIN

Rédacteur(s) : Philippe Mariano



Mise à jour le 21/2/2025

Liens

1. LE GRAND ORAL

1. [Le grand oral dans la spécialité SIN](#)

2. LE PROJET

- ANALYSE DU BESOIN, CONCEPTION PRELIMINAIRE
- CONCEPTION DETAILLEE, REALISATION
 - [Page de consignes et guide pour la restitution de l'information](#)

1. Le projet et le "grand oral"

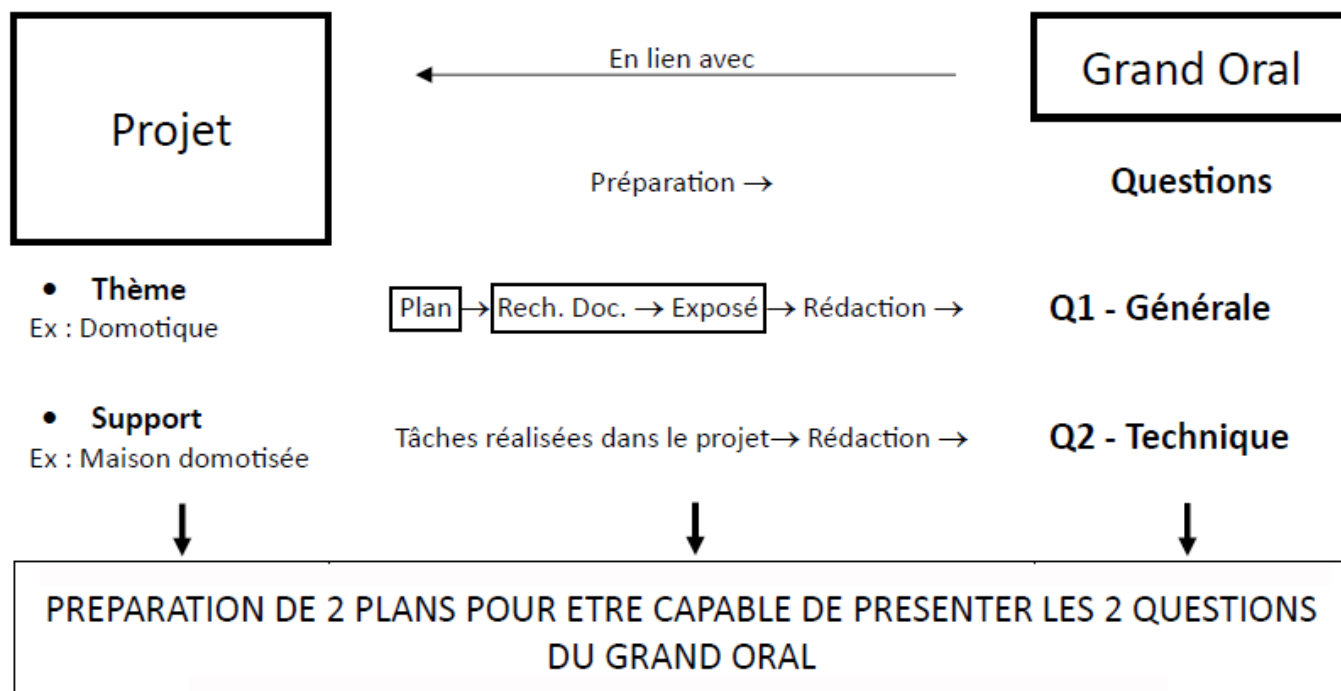
1.1 Objectifs du projet

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".

1.2 Le projet et le grand oral



2. Les projets retenus pour l'année scolaire 2024-2025

- **703 - 704** - Le tableau des projets retenus est accessible ici : [PROF](#) | [ELEVES](#)
- **Durée** : 8 semaines soit 72h
- **Entraînement grand oral** → Q1 : AP 3ème trimestre, Q2 : 1er semaine de Juin

3. Organisation du projet

3.1 Le projet étape par étape



- **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** ⇒ recherche des capteurs.) (*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* sur Nextcloud et le faire **valider** (*travail collectif*).
 3. Établir le **planning de répartition des tâches (prévisionnel)** du groupe (situé dans le répertoire *2b_Plannings* sur Nextcloud) et le faire valider (*travail collectif*),
 4. Établir 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 graphique** du site pour PC, l'**architecture** (nom des pages et des fichiers représentés sous forme hiérarchique), la **charte graphique**. Vous choisissez des règles d'écoconception. (*travail collectif*)
 - Vous choisissez les outils pour l'affichage des grandeurs physiques (jauge, graphique, icône, valeur, etc.) (*travail personnel*)

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 dimensionnez le gabarit du site (*travail collectif*)
 - Vous établissez la **maquette graphique** de l'“outil” retenu pour afficher votre grandeur physique (*travail personnel*).



• **Étape 4. Réalisation**

- **Acquisition** : mesures, programmation, tests (*travail en binôme*)
- **Restitution** : programmation, tests (*travail personnel*)

	Tâche 1	Tâche 2
Élève 1	Outil graphique de restitution de l'information (Widget, valeur numérique + CSS, image(s), etc). à construire, à tester, à intégré dans la page personnelle (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
Élève 3		Schéma 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, QRCode, etc.)

REVUE DE PROJET 2

• **Étape 5. Maquétisation**

- On rassemble les deux parties. (*travail collectif sous la responsabilité de l'élève 4*)

3.2. 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**.

3.3. 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 1010 Wifi** ,
- 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.

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



- **Le travail collectif**
 - 1 **carte mentale** → NextCloud dans **1_Carte_Mentale_CdC_SysML**
 - **Nommage** : *CarteMentale_NomProjetx*
 - 1 **cahier des charges** présenté sous la forme d'un tableau → Nextcloud dans **1_Carte_Mentale_CdC_SysML**
 - **Nommage** : *CdC_NomProjetx*
- **Le travail personnel**
 - 1 **Exposé écrit** → NextCloud dans **0_Recherches_documentaires_plan_Exposés**
 - **Nommage** : *TSIN_Exposé_NomProjet_Nom_prénom.pdf*
 - 1 **Recherche documentaire** pour le texte de la page web personnelle (§Grandeur physique, §rôle GP dans projet, §capteur) → NextCloud dans **0_Recherches_documentaires_plan_Exposés**
 - **Nommage** : *TSIN_Nomprojet_Grandeur_Physique.odt*
 - 1 **carnet de bord** (format papier à renseigner à la fin de chaque séance)
- **Le 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).



3.5. 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
 - Critères 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

Notation en 2023: dans la partie restitution, le nombre de points attribués à l'activité en projet est compris entre 0 et 30, (note d'activité limitée à 20). [\[bilan PROF\]](#)

Outil graphique	test Arduino	Page perso sur NAS	Page perso sur Rpi	Tache 2	Oral
7 points	2 points	5 points	2 points	10 points	3 points



3.6. Le répertoire du groupe de projet sur Nextcloud

Chaque groupe dispose d'un espace partagé avec les enseignants dans **Nextcloud**.

- ▼ **Repertoire partagé sur Nextcloud**
 - 0_Recherches_documentaires_plan_Exposés
 - > 1_Carte_mentale_CdC_SySML
 - 2_Plannings
 - 3a_Ressources_Partie_Acquisition
 - > 3b_Ressources_Partie_Restitution
 - 4_Eleves

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.

From:
<https://webge.fr/dokuwiki/> - **WEBGE Wikis**

Permanent link:
<https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=tsin:pbac:accueilprojetbac&rev=1740413277>

Last update: **2025/02/24 17:07**

