



Le grand oral dans la spécialité SIN

Rédacteur(s) : Philippe Mariano



Mise à jour le 17/3/2025

Liens

1. **education.gouv.fr**
 1. [EDUSCOL - Présentation du grand oral](#)
 2. [Réussir au lycée - Baccalauréat : Comment se passe le grand oral ?](#)
2. **Le projet de spécialité en terminale STI2D-SIN**
 1. Elèves
 1. [Présentation et conduite du projet](#)
 2. [Page de consignes et guide pour la restitution de l'information](#)
 3. [Page de suivi du travail personnel](#)
 2. Profs
 1. [Tableaux de synthèse des activités "élève"](#)

1. Liens entre le projet et le "grand oral"

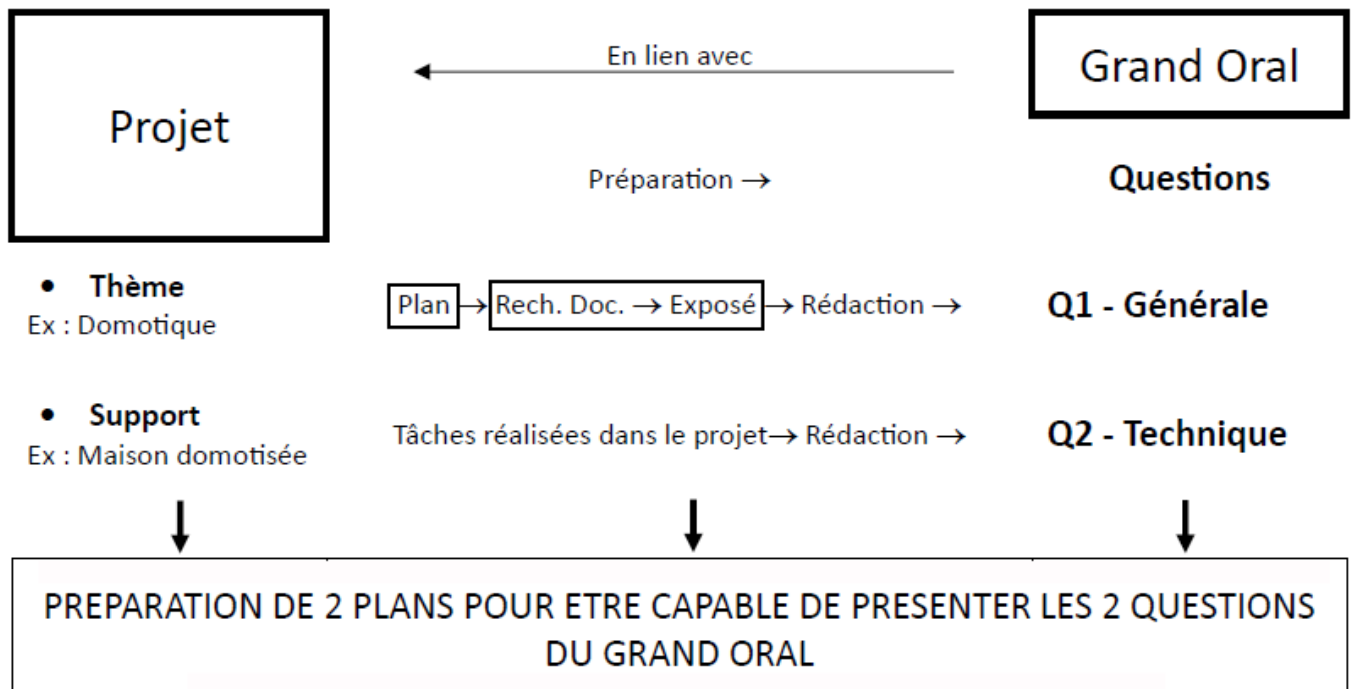
1.1 Les objectifs du projet

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



• Exemples pour la construction des 2 plans

- **Question 1** ("Générale"): reprendre 70% du travail fait sur l'exposé + 30% du travail fait sur le projet
- **Question 2** ("Technique") : reprendre 30% du travail fait sur l'exposé + 70% du travail fait sur le projet

1.3 Exemple de question pour le projet "Maison domotisée"

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

• Situation déclenchante

La situation en Ukraine en 2022 a 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).

À partir des **considérations ci-dessus**, on **élabore le plan de l'exposé** écrit sur le **thème de la domotique**.

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

Exemple de question 'générale'

La **domotique** peut elle nous aider à limiter notre dépendance aux énergies fossiles et ainsi réduire notre impacte environnemental ? [[Autres exemples](#)]

Exemple de question 'technique'

La mesure de la température dans la maison domotisée aide-t-elle à limiter notre impacte environnemental ?

2. Travail demandé

- **Réservé aux profs** : **tableau de synthèse** des questions retenues pour le grand oral.

2a. Rédaction de la question "générale"

- **Première étape**

Travail personnel ou collectif demandé

Faire des recherches documentaires pour rédiger le **plan** d'un **exposé écrit** permettant de présenter le **thème** dans lequel se situe le projet.

• Deuxième étape

Travail personnel demandé

Faire des recherches documentaires et rédiger un **exposé écrit** conforme à votre plan. Ce document servira de **support à votre réponse à la question générale**.

Travail à rendre au plus tard **le Lundi 17/3/2025** sur Nextcloud. [[Consignes](#)]

• Troisième étape

Rappel

La question "**générale**" est associée au **thème** dans lequel se situe le projet.

Travail demandé (personnel ou collectif) : rédiger **la question générale** pour le grand oral.

Présentation de la question générale - Exemple de plan pour les 10 minutes de présentation

- **Introduction** (Lien avec le projet, situation déclenchante, le plan de ce que vous allez dire, etc.)
- **Développement** (reprendre les parties de l'exposé écrit avec les phrases de transition).
- **Conclusion**
 - Répondre à la question en se référant au développement
 - Faire une brève présentation du projet et annoncer votre(vos) tâche(s)

2b. Rédaction de la question "technique"

Rappel

La question "**technique**" est associée aux **tâches** que vous avez réalisées dans le projet. Elle doit être en lien avec la spécialité "**Physique**".

Travail personnel demandé

Rédiger **votre question technique** pour le grand oral.

Présentation de la question technique - Exemple de plan pour les 10 minutes de présentation

- **Situation déclenchante**
- **Introduction** : présentation du **thème 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.

Exemples de questions techniques

- 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 quantum.
- Donner un exemple de bus synchrone ou asynchrone. Comparer ces bus.
- 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.
- etc.

3. L'épreuve du grand oral

Grand Oral

2024 - Comment se passe le grand oral ?

From:

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

Permanent link:

<http://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=tsin:pbac:accueilgrandoral&rev=1742713151>

Last update: **2025/03/23 07:59**

