**Questions sur le sujet et la problématique**

Pouvez-vous reformuler votre problématique avec d’autres mots ?

Non

Pourquoi avez-vous choisi ce sujet ?

C’est (pas dutout) une question que je me suis posé un jour sur mon lit.

En quoi ce sujet est-il important dans le domaine de l’innovation technologique ?

Car l’innovation des technologiques reposes sur les besoins de chaque personne.

Quel est l’intérêt de votre problématique pour la société ou l’industrie ?

Très bonne question

**Questions sur la démarche et la méthode**

Quelles étapes avez-vous suivies pour mener votre réflexion ?

J’ai commencé par faire un plan

Quels outils ou logiciels avez-vous utilisés dans votre projet ?

Arduino

Comment avez-vous validé vos hypothèses ou résultats ?

Tester/simuler

Quels obstacles avez-vous rencontrés et comment les avez-vous surmontés ?

Casi inexpérience sur la programmation Arduino

**Questions de connaissances et d’approfondissement**

Pouvez-vous expliquer le principe de fonctionnement de [un élément technique évoqué] ?

Quelles sont les innovations récentes dans ce domaine ?

Quels matériaux ou procédés de fabrication avez-vous étudiés ?

Quelles sont les limites de la solution que vous proposez ?

**Questions sur l’ouverture et la réflexion personnelle**

Si vous aviez plus de temps ou de moyens, comment amélioreriez-vous votre projet ?

En quoi votre travail peut-il inspirer d’autres innovations ?

Quels sont les enjeux écologiques ou économiques liés à votre sujet ?

Que retenez-vous personnellement de cette expérience ?

**Questions sur l’orientation et le projet professionnel**

Ce sujet a-t-il influencé votre choix d’orientation ?

Quel métier aimeriez-vous exercer en lien avec ce domaine ?

Quelles compétences avez-vous développées grâce à ce projet ?