Equipes en TERMINALE

| Critères \ points | Α | В | С | D | Note : A, B, C ou D |
|--|--|---|---|---|------------------------|
| Ancrage du projet dans le thème sociétal de l'année | Oui | | | Non | |
| Proposer un projet pluridisciplinaire | Le projet mobilise plusieurs disciplines du lycée (Sciences Industrielles de l'Ingénieur, Mathématiques, Sciences Physiques, SVT, disciplines littéraires, EPS,) et l'exposé (ou les réponses aux questions du jury) prouvent clairement l'apport des autres disciplines dans la réalisation du projet. | | | Le projet ne mobilise qu'une seule discipline, ou l'exposé ou les réponses aux questions du jury, ne prouvent pas clairement l'apport des autres disciplines dasn la réalisation du projet. | |
| Proposer un projet pluri- technologique | Le projet mobilise plusieurs technologies (transfert d'énergie, traitement de l'information, gestion de la matière,). | | | Le projet ne mobilise qu'une seule technologie. | |
| Proposer une réalisation innovante et fonctionnelle (une réalisation est une maquette matérielle ou virtuelle, un prototype, un modèle ou un programme) Etablir un état de l'art et des recherches bibliographiques sur le projet | La réalisation est innovante et fonctionnelle. L'état de l'art et la bibliographie sur le projet ont été bien réalisés. | La réalisation est innovante, mais pas fonctionnelle. L'état de l'art et la bibliographie sur le projet ont été bien réalisés. | La réalisation est fonctionnelle, mais pas innovante. L'état de l'art et la bibliographie sur le projet n'ont été correctement réalisés. | La réalisation est ni fonctionnelle, ni innovante. L'état de l'art et la bibliographie sur le projet n'ont été correctement réalisés. | |
| Appliquer la démarche des Sciences Industrielles de l'Ingénieur | L'exposé s'appuie sur des mesures expérimentales, sur des modèles, sur de la simulation, pour tirer des conclusions sur les performances du système étudié, et les optimiser. La caractérisation des écarts est clairement mise en évidence. | L'exposé s'appuie sur des mesures expérimentales, sur des modèles, sur de la simulation, mais la caractérisation des écarts n'est pas clairement mise en évidence. | L'exposé ne s'appuie que sur des mesures expérimentales, que sur des modèles ou que sur de la simulation, et la caractérisation des écarts n'est pas mise en évidence. | L'équipe ne présente aucune mesure expérimentale, aucun modèle et aucune simulation, et la caractérisation des écarts n'est pas mise en évidence. | |
| Communiquer | La présentation est claire, structurée, dynamique. Elle valorise le travail d'équipe et les partenariats. Les réponses au jury sont pertinentes. | La présentation est claire, valorise le travail d'équipe et les partenariats, mais manque de dynamisme. Les réponses au jury sont correctes. | La présentation est dynamique, mais valorise peu le travail d'équipe et les partenariats. Les réponses au jury sont peu pertinentes. | La présentation est terne, sans contenu. Les réponses au jury ne sont pas convaincantes. | |