

	Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable		
	TSTI12 - 2026		
	Ingénierie, Innovation et Développement Durable	PROJETS	

ATTENDUS / TRAVAIL A FAIRE

1. REVUE DE DEFINITION – NOTE sur 20 incluse au 2nd trimestre

- Date : **JEUDI 15 JANVIER 2026**
- Type : Soutenance / GROUPE DE PROJET avec convocation
- Format : 10 minutes maximum puis échange avec les professeurs d'ITEC, SIN et EE
- Support : POSTER ou diaporama (4 ou 5 pages)
- Contenu :
 - NOM DU PROJET, vos noms, classe
 - Synoptique / Croquis 3D, avec un maximum d'informations et de chiffres (dimensions, distances, matériaux, valeurs des tensions, courants, puissances, contrôleurs utilisés, etc...)
 - Chaîne fonctionnelle (chaîne d'information et chaîne d'énergie)
 - Solutions envisagées pour chaque enseignement spécifique (ITEC, EE et SIN)
 - Répartition précises des tâches individuelles.
- A envoyer, en format « **PROJET_NOMS.pdf** », par mail à : projet.2I2D.julesferryversailles@gmail.com
- Date limite : **DIMANCHE 11/01/2026 à 23h50.**

2. REVUE DE CONCEPTION – NOTE sur 20 incluse au 3^{ème} trimestre

- Date : **JEUDI 19/03/2026.**
- Type : Soutenance / INDIVIDUELLE
- Format : 10 minutes maximum puis échange avec vos professeurs d'enseignement spécifique
- Support : Diaporama – 5 diapos
- Contenu :
 - Page de garde : NOM DU PROJET, votre nom, prénoms, classe
 - Rappels de vos tâches
 - Plans 2D / 3D
 - Schémas
 - Algorithme
 - Programme
 - Calculs
- A envoyer, en pdf, par mail à l'adresse : projet.2I2D.julesferryversailles@gmail.com
- Date limite : **MERCREDI 18/03/2026 à 23h50.**

3. REVUE FINALE – NOTE sur 20

- Date : **Semaine du 04/05/2026**
- Type : Soutenance / GROUPE DE PROJET avec convocation
- Format : 10 minutes maximum puis échange avec les professeurs
- Support : POSTER A1/A0 en pdf
- Contenu :
 - Synthèse de vos travaux autour du synoptique 3D
 - Lien d'une vidéo de votre projet en fonctionnement (2 minutes maxi, avec musique et incrustation de textes « commentaires » techniques)
- A envoyer, par mail à l'adresse : projet.2I2D.julesferryversailles@gmail.com
- Date limite : **DIMANCHE 03/05/2025 à 23h50**

TOTAL sur 60