

PROCEDURE DE TRAVAIL	
0	Descriptif précis de la tâche choisie
1	bilan conception existante
2	analyse fonctionnelle
3	recherche de solutions
4	choix justifié d'une solution
5	conception manuscrite
6	conception détaillée CAO
7	achat ou sous-traitance
8	validation protocole de fabrication
9	fabrication
10	Rédaction du dossier de fabrication
11	protocole de test
12	test fonctionnel "à sec"
13	test fonctionnel "en navigation"

EVALUATION CONCEPTION MECANIQUE

Travail demandé:

Suivi rigoureux de la procédure de travail, autonomie et prises d'initiatives.

Documents numériques à mettre à jour à chaque séance:

- "**Journal de bord**" pdf décrivant le travail réalisé dans chaque rubrique de la procédure de travail imposée. (créneaux horaires de travail, documents de travail: schéma, copie d'écran, calculs, photos, etc...)
- **planning prévisionnel** de la tâche au long du semestre.

Ces 2 documents doivent être consultables sur demande par l'encadrement à tout moment, et rendus en fin de semestre pour évaluation finale. Ils serviront de base à une évaluation individuelle du travail réalisé.

Disponibilité des documents numériques pour l'enseignant

Les mises à jour successives en format pdf seront envoyées par mail (*) à **pelt@enib.fr**

Entête du mail: **le nom de votre tâche**

PJ: - jdb_[nom de la tâche]_JJ/MM/2020

- **planning_[nom de la tâche]_JJ/MM/2020**

(*) Ou un lien ciblé sur les fichiers dans votre "google drive" à me transmettre en début de semestre.