

## Projets 2021

### Revue de projet N°2

#### **Remarques globales :**

##### **Dossier**

Utiliser le correcteur orthographique de votre traitement de texte (Word ou Writer [LibreOffice])  
Faire impérativement relire vos dossiers pour corrections orthographique et grammaticale avant de le communiquer.

Le nom ou le logo de l'entreprise/université pour laquelle nous développons le projet doit apparaître sur la couverture du dossier. **MyIAQ : manque le logo du CERI sur la couverture. S2E même chose pour le logo de CrossDock.**

Si la 1ère page de la partie individuelle du dossier le nom de votre contrat doit figurer, particulièrement si plusieurs EC font partie du projet. Vous pouvez également mettre sur cette première page le BDD du projet en entourant votre partie pour que le jury voit immédiatement où vous intervenez.

Des remarques de la revue 1 n'ont pas été prises en compte (dossier S2E en particulier, entre autres).

Dans votre partie personnelle il faut un IBD de votre carte, n'hésitez pas à demander l'avis/l'aide de M. Antoine ou de M. Defrance.

On trouve un planning prévisionnel dans vos dossiers mais rarement un planning réel, ni de cahier de suivi des activités. Dans la dernière version du dossier ils devraient y figurer. Il serait intéressant de mettre les plannings prévisionnel et réel sur une même page, en format paysage par exemple pour pouvoir les comparer.

Certains d'entre vous doivent revoir la chronologie de présentation dans leur dossier. Nous verrons cela au cas par cas.

##### **Diaporama**

Prévoir un .pdf de votre diaporama

Certains diaporamas ne contiennent toujours pas une numérotation (lisible) des diapos

##### **Démo :**

Disposer sur le plan de travail d'une version papier du schéma structurel qui va être mis en œuvre. Commencer par clairement exposer au jury en quoi consiste la démonstration qui va être effectuée, en commentant la partie du schéma structurel qui s'y rapporte.

##### **Questions/réponses :**

Certaines des structures qui figurent sur vos schémas structurels ne sont pas maîtrisées par vous.

Une fois les épreuves écrites passées M. Escuret et moi reviendrons sur certaines de ces structures pour que vous sachiez répondre à un minimum de questions de la part du jury (*filtrage pour les régulateurs, diode Schottky, montage à amplificateur opérationnel, ...*)

Pour la revue 3, chaque partie durera 20 minutes, en tenir compte dans votre préparation.

Je vous conseille vivement de refaire une présentation durant la semaine qui précédera le revue 3. Un planning sera proposé.