

8 FEVRIER 2018

TRAVAIL PRATIQUE 2

JONATHAN GAREAU | 420-CS1-DM CONCEPTION SYSTEME

Vous travaillez pour une entreprise qui fabrique des panneaux de contrôle.

En équipe de 3 (1 équipes de 4), vous devez faire un système faisant la surveillance du niveau d'huile de 42 réservoirs (Devis_IP1.pdf).

Dans ce deuxième travail, vous devrez faire la spécification des exigences en utilisant l'exploration du projet. Vous devez remettre un travail écrit selon le **format** de présentation de **CaseComplete** (généré « CS1 »). Tous les titres anglais doivent être **traduits** en **français**. Le travail devra contenir les **sections** suivantes :

1. **Spécification des exigences**
2. **Dictionnaire**
3. **Cas d'utilisation**
 - a. **Diagramme de cas d'utilisation**
 - b. **Descriptions des cas d'utilisation**
4. **Essais de système pour les exigences fonctionnelles (à ajouter au document) (à écrire manuellement)**
5. **Essais de système pour les exigences non-fonctionnelles (à ajouter au document) (à écrire manuellement)**

Modalités de remise

- Le travail doit être remis sous format **PDF et DOCX**.
- Le travail doit **respecter** le **format** de présentation de **CaseComplete**.
- Le travail doit être remis par **LÉA**.
- Le travail doit être remis avant le **1 mars 2018 23:59:59**

Critères d'évaluation

Voir la page suivante.

CRITÈRES	PONDÉRATION	RÉSULTAT
Spécification des exigences	20	
Dictionnaire	20	
Cas d'utilisation	20	
- Diagramme de cas d'utilisation	5	
- Descriptions des cas d'utilisation	15	
Essais de système pour les exigences fonctionnelles	10	
Essais de système pour les exigences non-fonctionnelles	10	
Format du document	5	
Qualité du français (-1 point par faute)	15	
Total d'évaluation	100	
Total pondéré	10	