

## **CRR Point projet**

### **Agenda :**

45min

- Revue des tâches
- Décisions
- Priorités
- Feedback

15 min

- Code review : à préparer dans tableau du bas

- Revue des tâches

- Donner war Marius pour qu'il soit déployé sur le serveur fac si possible + script sql, demander infos de connexion database.

> OK pour tout le monde ? Pas de refus pour dispo code source sur autre serveur etc ?

OK, Antoine le fait.

- Antoine: comment sécuriser l'accès à des pages sur les appels AJAX avec Spring security ?  
Comme dans fonctionnement classique par URLs

- Terminer tâches restantes en priorité pour Rudy et Eric

- Prochaines tâches

Membre	Ordre de préférence
Tarik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Administration</li> <li>2. Framework web table</li> <li>3. Reporting</li> <li>4. Annuaire</li> </ol>
Antoine	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Workflow v2</li> <li>2. Administration</li> <li>3. Annuaire</li> </ol>
Eric	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Import client CSV</li> </ol>
Rudy	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Planification exécution service</li> </ol>

- Estimation temps de dev - cf planning

- Priorités

Cf excel de tâches priorité 1

- Feedback

1/ Adopter directement pendant le codage des bonnes pratiques pour éviter le faux refractoring :

- manque d'espace entre variables

- variables mal nommées (commencent pas majuscule)

- pas de méthodes privées, trop de niveau de complexité (avec option refactor et les tests unitaires, très rapide de faire mieux)

- Code review

**Pourquoi ne pas utiliser le svn history pour faire le code review ?**

OK

- Screen sonar

Prochain point : Vendredi 18 mai