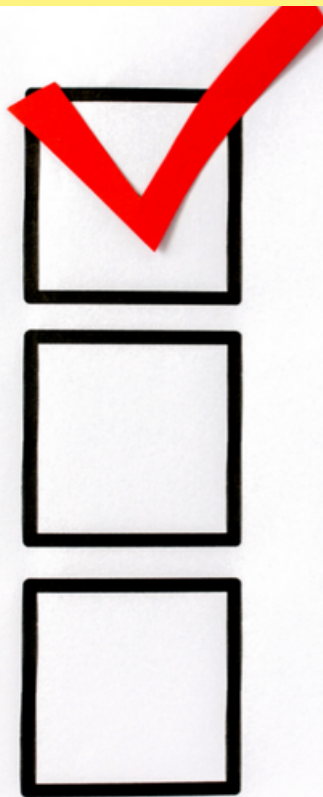




# DOCUMENTATION TECHNIQUE

## TO DO LIST



## 05. L'authentification et le ROLE USER

Nous allons présenter ici la mise en place de l'authentification et des rôles au sein du projet: de l'enregistrement de l'utilisateur avec un rôle attribué aux accès suivant le rôle enregistré (ou anonymous).

Voici les rôles de chaque user et la manière dont ils sont organisés dans le fichier security.yml.

### Les rôles



Anonyme	Rôle user	Rôle admin
Ses accès: <ul style="list-style-type: none"><li>• liste des tâches</li><li>• page login</li><li>• Validation ou non d'une tâche</li></ul>	Ses accès: <ul style="list-style-type: none"><li>• liste des tâches</li><li>• page login</li><li>• Validation ou non d'une tâche</li><li>• création d'une tâche</li><li>• suppression de ses propres tâches</li><li>• modification d'une tâche</li></ul>	Ses accès: <ul style="list-style-type: none"><li>• liste des tâches</li><li>• page login</li><li>• Validation ou non d'une tâche</li><li>• création d'une tâche</li><li>• suppression de ses propres tâches</li><li>• modification d'une tâche</li><li>• gestion utilisateurs (ajout/liste/modification)</li></ul>
Security.yml		
IS_AUTHENTICATED _ANONYMOUSLY	ROLE_USER	ROLE_ADMIN

Pour administrer vos utilisateurs, commencez par créer un utilisateur dans le formulaire et lui donner un rôle (rôle multiple possible). Le rôle est enregistré en base de données pour chaque utilisateur. Cette administration préalable est déjà implémentée lors de vos migrations.

Pour vérifier les accès de chaque type d'utilisateurs, se rendre dans le fichier security.yml / acces\_control et configurer les paths(accès). Vous pouvez ajouter plusieurs rôles.

Ici, 3 rôles sont définis avec la configuration des accès définis ci-dessus. Seul l'administrateur peut modifier cet accès pour un utilisateur

L'authentification est définie dans le security.yml/form\_login: login\_path: login  
check\_path: login\_check  
IL faudra donc se loguer pour être authentifié (sinon considéré comme anonymously).