# Détection et localisation de défauts



# Présentation

Code interne: EE9AU302

## Description

Contexte - Problématique : Méthodes modernes de détection et localisation de défaillances (capteurs, actionneurs, composants physiques) à base de modèle, redondance analytique, surveillance/diagnostic

Objectifs : Analyser les tâches d'un système de surveillance. Maîtriser les méthodes de projection dans l'espace de parité et à base d'observateur de diagnostic. Modélisation orientée « surveillance ».

Outils: cours, TD sur papier, mini-projet sous Matlab/Simulink.

## Pré-requis obligatoires

Notions de base en estimation et observation d'état.

### Syllabus

- \* Introduction aux systèmes de surveillance à base de modèle
- Systèmes FDIR: Fault Detection, Isolation and Recovery.
- FDI à base de modèle, démarche méthodologique :

Génération des signaux indicateurs de défauts

Prise de décision, tests d'hypothèses

Robustesse / Performances.

- Exemples et domaines d'application :

Systèmes aéronautiques

Applications spatiales

Secteur nucléaire

Systèmes mécatroniques

Domaine de l'environnement.

- Détectabilité (point de vue « signal », point de vue « système »).

- \* FDI par projection de relations de redondance dans l'espace de parité
- Redondance statique
- Redondance dynamique
- Découplage, procédure d'optimisation « Gantmacher ».
- \* FDI à base d'observateurs de diagnostic
- Dedicated Observer Scheme
- Generalized Observer Scheme.
- \* Tests de décision, traitement des signaux indicateurs
- Notion de risque et tests d'hypothèses
- Tests séquentiels (temps réel), test de Wald.

### Informations complémentaires

Automatique

# Bibliographie

Support transparents powerpoint.

Livres conseillés: Gertler J. (1998). « Fault detection and diagnosis in engineering systems » Marcel Dekker. Chen, J. and R.J. Patton (1999). Robust model-based fault diagnosis for dynamic systems. Kluwer Academic Publishers.

#### Modalités de contrôle des connaissances

#### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

| Type<br>d'évaluation | Nature de<br>l'épreuve | Durée (en<br>minutes) | Nombre<br>d'épreuves | Coefficient de<br>l'épreuve | Note<br>éliminatoire de<br>l'épreuve | Remarques |
|----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Projet               | Rapport                |                       |                      | 2.5                         |                                      |           |

#### Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

| Type<br>d'évaluation | Nature de<br>l'épreuve | Durée (en<br>minutes) | Nombre<br>d'épreuves | Coefficient de<br>l'épreuve | Note<br>éliminatoire de<br>l'épreuve | Remarques |
|----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Projet               | Rapport                |                       |                      | 2.5                         |                                      |           |

# Infos pratiques

## Contacts

David Henry

☑ David.Henry@bordeaux-inp.fr