



Titre: Informatique Industrielle Les systèmes embaqués

Auteurs: Laurent Barbé

Ecole: [INSA Strasbourg, spécialité mécatronique](#)

Résumé: Comment allons-nous travailler ?

- 1 Introduction et rappel terminologie et notions d'informatique
- 2 Les notions de bases sur les contraintes temps-réel pour les systèmes embarqués
- 3 Présentation du système que vous allez utiliser pour le projet
- 4 Projet ...
- 5 Exposé des résultats obtenus

Organisation du [cours](#)

4 séances de cours/TD

4 séances de suivi de projet par groupe (intervenants L. Barbé et C.

Roth):

Groupe 1 : étudiants Master

Groupe 2 : étudiants non Master dernière séance évaluation des résultats obtenus au cours du projet

Le projet par groupe de 3 à 4 étudiants ; responsabilité des maquees ; évaluation (par groupe) : Présentation du matériel, méthodes, résultats et analyse.

Extrait du sommaire:

- 1 Avant-propos
- 2 Introduction
- 3 Architecture matérielle
- 4 Architecture logicielle
- 5 Application [robotique](#)

[Cours Microcontrôleur microprocesseur 76](#)

Télécharger le fichier PDF: [Informatique Industrielle Les systèmes embarqués](#)