



# Electronique et Electricite



## Prise en main du robot AIBO



Depuis 1999 et jusqu'en 2006, l'entreprise SONY a créé et mis sur le marché de nombreux robots chiens appelés AIBO. Leur création avait pour but d'introduire les robots dans la vie quotidienne des humains et de les faire interagir avec, afin de le familiariser avec ces derniers.



École Polytechnique de l'Université de Tours  
64, Avenue Jean Portalis  
37200 TOURS, FRANCE  
Tél. +33 (0)2 47 36 14 14  
www.polytech.univ-tours.fr

Département Informatique  
4<sup>e</sup> année  
2012 - 2013

## Rapport de Projet de Robotique

### Prise en main du robot AIBO et développement d'un programme pour faire interagir le robot avec des objets

**Professeur**  
Mohamed SLIMANE  
mohamed.slimane@univ-tours.fr  
Nicolas MONMARCHÉ  
nicolas.monmarche@univ-tours.fr

Université François-Rabelais, Tours

**Étudiants**  
Erwann Cloarec  
erwann.cloarec@etu.univ-tours.fr  
Anaïs Linot  
anaïs.linot@etu.univ-tours.fr

DI4 2012 - 2013

Version du 15 janvier 2013

Google™ Recherche personnalisée

## Sélection du message

### Electronique Pratique H:

Electronique Pratique HS



## Archives du blog

- 2016 (18)
- 2015 (51)
- 2014 (135)
  - décembre (8)
  - novembre (9)
  - octobre (9)
  - septembre (13)
  - août (16)
  - juillet (21)
  - juin (11)
  - mai (14)
  - avril (7)
  - mars (14)
- La Radio ... mais cest simple
- Programmeur d'EEP ultra simple
- Prise en main du robc
- Un micro espion F.M. telecommande infr
- CELARD Radioteleca
- Cours eletricite
- Introduction aux syst d'exploitation
- Apprendre a souder
- Structure interne d'ur (unite centrale)
- Montage Eolienne (vi etape par etape)
- La maintenance autor
- Queen bed



---

## Libellés

**Electricite (120)** Electronique (55) Informatique (46) Livres (46) Automobile (36) Pc (33) Energie (27) Television (27) (25) Magazines (24) Cours (18) Montage (16) Radio (16) Documentaires (12) Electronics (12) Guide (11) Bricolage (10) Electrical (10) (10) Circuit Imprime (9) Moteur (9) Antenne (8) Batteries (8) Installation (8) Microcontrôleurs (8) Transistor (8) Alimentation (7) C Condensateur (7) Electricity (7) Led (7) Logiciels (7) Manuals (7) Soudage (7) Telecommande (7) Alarme (6) Allumage (6) Ampli (6) Comm (6) Electrotechnique (6) Microprocesseur (6) Photovoltaïque (6) Recepteur (6) Resistance (6) Alternateur (5) Bougie (5) CPU (5) L Electronique Pratique (5) FM (5) Infrarouge (5) Mecanismes (5) Oscilloscope (5) PCB (5) Programmation (5) Robotique (5) Sec Telecommunication (5) Tension (5) Tubes (5) USB (5) Video (5) Antennas (4) Chauffage (4) Circuits (4) Convertisseurs (4) Electromagne Electronique Afrique (4) Electronique et Loisirs (4) Eolien (4) PIC (4) Pile (4) Sites (4) CMOS (3) Diagrams (3) Electrostatique (3) Eme Eurelec (3) Laptop (3) Magnetic (3) Magnetisme (3) Peritel (3) Power (3) System (3) Wiring (3) Projects (2) Semiconducteurs (2) TNT (2)

Modèle Simple. Fourni par Blogger.

---