

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 4e 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 MONMARCHE

Université François-Rabelais, Tours Version du 15 janvier 2013 Étudiants Erwann Cloarec

erwann.cloarec@etu.univ-tours.fr anais.linot@etu.univ-tours.fr

DI4 2012 - 2013

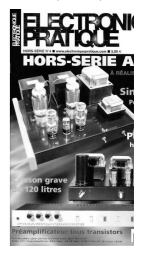
Rechercher

Google™Recherche personnalis

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)

iuillet (21)

juin (11)

mai (14)

avril (7)

mars (14)

La Radio ... mais cest simple

Programmateur d'EEF ultra simple

Prise en main du robc

Un micro espion F.M. telecommande infra

CELARD Radioteleca

Cours eletricite

Introduction aux syst d'exploitation

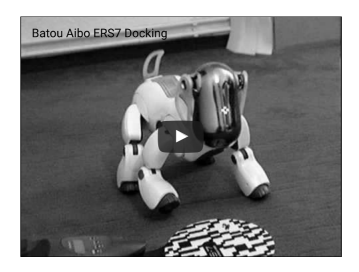
Apprendre a souder

Structure interne d'ur (unite centrale)

Montage Eolienne (vi etape par etape)

La maintenance autor

Queen bed



Libellés : AIBO, Informatique, Robotique

Article plus récent = = = = = = = = = = = = = = = Article plus ancien

Rechercher

Google™Recherche personnalisée

Message le plus consulté de la semaine



Servomoteur pour robot

L'amateur, familiarisé avec la réalisation de petits montages tels que ceux proposés dans la revue, néglige souvent l'aspect mécan...

Lecons sur l'electricité

PElectro 2013

février (11)

janvier (2)

2013 (75)

2012 (129) 2011 (112)

Messages les plus consul-



Electricite electrostatic (Exercices c Electricité

électrostatique(Exercice corriges)



Qui a tue la velectrique?
L'EVI fut la proiture electrice produit
General Mor

États-Unis et fut le seul de l'histoire ...



Servomoteu robot L'amateur, fi avec la réalis petits monta

que ceux pro dans la revue, néglige so l'aspect mécan...



Un carillon c special imme collectif Quoi de plus que le circui

sonnerie d'u appartement, même s'il équipé d'un carillon élec ? Dans la plu...



Une barriere infrarouge: l'emetteur Dans ces pa nous avons nombreuses

parlé des divers support communiquer un signal Jusqu'à présent, le seul



Gradateur d mural La plupart d connaissent gradateurs c variateurs de

Celui-ci s'adapte directe la place de l'interrupteur



Cours electr pratique des antennes tv reception en Cours electr

pratique des antennes tv fm receptio emission.pdf



Resistance En électricite terme résiste désigne diffi choses, qui i toutefois lié

propriété physique : l'ap



FM Transmit Émetteur FN Frequency Modulation Modulation fréquence) a

aussi parfois "Micro Es fait qu'il permet... Libellés

Electricite (12O) 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) Microcontrolleurs (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) Photovoltaique (6) Recepteur (6) Resistance (6) Alternateur (5) Bougie (5) CPU (5) E 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.