

Génie électrique et informatique industrielle cours pdf

Génie électrique et informatique industrielle cours pdf

Rating: 4.9 / 5 (4260 votes)

Downloads: 49935

CLICK HERE TO DOWNLOAD>>><https://myvroom.fr/7M89Mc?keyword=génie+électrique+et+informatique+industrielle+cours+pdf>

Un diplômé GEII est capable d'analyser et de participer à la conception de systèmes ou d'appareillages BUT Génie électrique et informatique industrielle (GEII) parcours «Génie électrique et informatique industrielle». AIDE A L'INSERTION PROFESSIONNELLE En première BAC+BAC+eur accrédité par l'Etat FORMATION AU SEIN DE L'INSTITUT La spécialité Génie Électrique et Informatique Industrielle permet aux élèves d'acquérir un socle Programme Pédagogique National GEII PPN Génie Electrique et Informatique Industrielle publié par arrêté du juillet PRESENTATION GENERALE DE appliquée, de la production et des TIF DE LA FORMATION Les activités d'un titulaire du Diplôme universitaire de technologie (DUT) Génie électrique et informatique indus-trielle(GEII) dépendent pour une large part du type d'entreprise où il les exerce: elles sont précisées et limitées dans une grande entreprise Les parcours. appliquée, de la production et des TIF DE LA FORMATION Les activités d'un titulaire du Diplôme universitaire de technologie (DUT) Génie électrique et Les parcours. L'IUT de Cachan propose les trois parcours du B.U.T. AIDE A L'INSERTION PROFESSIONNELLE En première comme en seconde année, vous êtes accompagné(e) dans l'élaboration de votre projet professionnel personnalisé (PPP) en vue d'y lier au mieux votre formation EII sont structurés en modules et sont répartis en Unités d'Enseignement (UE): UE Génie Electrique (Electronique Analogique, Electrote. GEII: Electricité et Maîtrise de l'Energie (EME), ustrielle (AII) Electronique et Systèmes Embarqués (ESE BUT Génie électrique et informatique industrielle (GEII) parcours «Génie électrique et informatique industrielle». L'IUT de Cachan propose les trois parcours du B.U.T. nique, Audit énergétique et Installations électriques, Electronique de puissance). UE Informatique Industrielle (Electronique Numérique et systèmes embarqués, Automatique, Informatique I GEII: Electricité et Maîtrise de l'Energie (EME), ustrielle (AII) Electronique et Systèmes Embarqués (ESE ère année cité et Maîtrise de l'Energie (EME)+ Ce parcours vous permettra d'intégrer les secteurs liés à la production et à la distribution de l'électronique et les télécommunications, l'électronique de puissance, la distribution et la conversion d'énergie, l'informatique des systèmes industriels, les systèmes automatisés et les réseaux locaux associés.

 Difficulté Très facile

 Durée 33 jour(s)

 Catégories Énergie, Bien-être & Santé, Machines & Outils

 Coût 468 USD (\$)

Sommaire

Étape 1 -
Commentaires

Matériaux

Outils

Étape 1 -