

BULETINUL INSTITUTULUI POLITEHNIC DIN IAŞI
Publicat de
Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
Tomul LV (LIX), Fasc. 3, 2009
Sectia
ELECTROTEHNICĂ. ENERGETICĂ. ELECTRONICĂ

**COMMENTAIRES SUR LES COMPOSANTS D'UN VÉHICULE
HYBRIDE**

PAR

**HALA DERNAYKA, ANDREEA-ECATERINA BAETU,
MOUBAYED NAZIH et RACHID OUTBIB**

Résumé. On présente une contribution au choix des composants principaux qu'on rencontre dans les véhicules hybrides. Les caractéristiques principales, les avantages et les inconvénients des composants fondamentaux sont décrits ainsi que les modèles principaux.

Mots-Clés: véhicule hybride; moteur thermique; moteur électrique, batterie, modélisation.