

Mourad HADDADI

EXERCICES CORRIGES EN ELECTRONIQUE GENERALE

avec résumé du cours

A L'USAGE DES INGENIEURS
ET TECHNICIENS SUPERIEURS

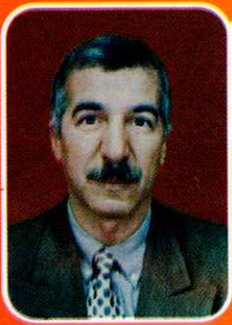
Office des Publications Universitaires

INV N° ... 6391
 Facture N° 40/06
 Date M. M. 06
 Origine D.P.U.

TABLE DES MATIERES

Chapitre 1 :		
Le Courant continu.....	2	
Chapitre 2 :		
Le courant alternatif.....	21	
Chapitre 3 :		
Les dipôles.....	41	
Chapitre 4 :		
Les quadripôles.....	52	
Chapitre 5 :		
Les systèmes linéaires.....	84	
Chapitre 6		
Le couplage magnétique.....	119	
Chapitre 7 :		
Le transistor bipolaire.....	134	
Chapitre 8 :		
Le transistor à effet de champ.....	207	
Chapitre 9 :		
Les amplificateurs à courant continu.....	241	
Annexes.....	263	
Bibliographie.....	268	

Achévé d'imprimer sur les presses de
**l'OFFICE DES PUBLICATIONS
 UNIVERSITAIRES**
 Imprimerie Régionale de Constantine



Le Dr Mourad HADDADI enseigne les cours
d'Electronique Générale et de Technologie et
Techniques de Conception au département
d'Electronique de l'Ecole Nationale
Polytechnique.

Il est le directeur du Laboratoire de recherche
sur les Dispositifs de Communications et de
Conversion Photovoltaïque.



OPU 4016

350 DA