

Microprocessor Power Supply



Composante
École Nationale
Supérieure
d'Électrotechnique
d'Électronique
d'Informatique
d'Hydraulique
et des
Télécommunications

En bref

➤ **Code:** N9EE09A

Présentation

Objectifs

A l'issue de la formation portant sur la conception des alimentations de microprocesseurs, les étudiants de niveau M2 seront capables de dimensionner et simuler un convertisseur multiphasé 12V/0,8V 100A en montrant qu'ils maîtrisent les étapes de conception lorsque les performances définies par le cahier des charges seront atteintes.

Description

Plan du cours :

- **Introduction**
 - Advantages of using switching power supply
- **Buck converter**
 - Principle of operation
 - Continuous and Discontinuous Current Modes (CCM, DCM)

- Losses and efficiency
- Overview of closed-loop stability study

• **Boost converter**

- Principle of operation
- Continuous and Discontinuous Current Modes
- Overview of closed-loop stability study

• **Multiphase converter**

- Principle of operation
- Transient response performances and filter reduction

• **DC-DC Converter Regulation Loop Analysis**

- Theoretical analysis of switched systems using state variables
 - Different types of control loops
 - Considerations for the controller design
-
- Buck : Voltage and Voltage/Current loop cases
 - Boost & Buck- Boost : Voltage and Voltage/Current loop cases

Pré-requis obligatoires

Connaissance du principe de fonctionnement des transistors bipolaire et MOSFET silicium ainsi que des bases de la conception de circuits analogiques (lois de Kirchhoff courant/tension, dipôles passifs, montage à base d'AOP, etc...).