

ÉLECTRONIQUE - RADIOFRÉQUENCES - MATÉRIAUX INTELLIGENTS / ELECTRONIQUE DE PUISSANCE - COMPOSANTS

NOUVEAU POSSIBLE EN INTRA

ELECTRONIQUE DE PUISSANCE - DRIVER DE TRANSISTOR À GRAND GAP

L'objectif est de faire un tour d'horizon des fonctions assurées par la commande grille avec ses principaux paramètres dimensionnants. La simulation de type SPICE et l'observation en laboratoire permettront une information complémentaire.

 **1 640 € HT** **2 JOURS** (14 H.) **NOUS CONSULTER**
POUR LES DATES DE SESSION

COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE

Mettre en oeuvre les fonctions d'un circuit de commande de grille afin d'optimiser la commutation des transistors de puissance et d'en assurer la protection

LES + DE LA FORMATION

65 % de la formation se déroule sur plateforme en application pratique et numérique

 **PUBLIC**

Technicien ou Ingénieur concepteur de carte électronique de puissance

 **PRÉREQUIS**

- Connaître le principe de la conversion statique de puissance et les bases de la physique de semi-conducteurs à grand gap
- Avoir des notions de simulation numérique de circuits
- ou avoir suivi la formation [8402 - Electronique de puissance - Caractérisation et vieillissement des composants de puissance](#)

 **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- Rédiger une spécification de commande de grille
- Analyser et sélectionner un produit via sa datasheet et l'installer
- Connaître les principales limites d'utilisation des drivers de grille

CONTENU

PARTIE 1 - RAPPEL DE LA TRAJECTOIRE DE COMMUTATION NORMALE D'UN TRANSISTOR DE PUISSANCE (MOSFET SiC et HEMT GaN)

- Principales caractéristiques
- Compromis vitesse-émissions électromagnétiques-pertes
- Principaux défauts à détecter pour protéger le transistor

SIMULATION : Le transistor et sa commande de Grille

- Modélisation simplifiée et analyse en simulation de l'impact de la commande de grille (niveaux de tension, résistance de grille, capacité en courant, inductance parasite de routage).

SIMULATION : Particularité de la commutation normale d'un bras d'onduleur

- Temps morts
- Couplages électriques (liens avec les capacités parasites du transistor)
- Alimentation flottante du circuit driver
- Problématique de mode-commun

PARTIE 2 - PRINCIPALES FONCTIONS DÉVOLUES AU CIRCUIT DE COMMANDE DE GRILLE

- Revue de l'état de l'art

TRAVAUX PRATIQUES : Principaux défauts à détecter et approches de protection

- Sur-courant
- Désaturation
- Court-circuit (faute de commande, défaut de charge)

PARTIE 3 - COMMANDE DITE ADAPTATIVE DE LA GRILLE

- Multi-niveaux de tension
- Abaissement du di/dt durant la commutation

PARTIE 4 - CIRCUITS DRIVERS INTÉGRÉS ET CARTES DRIVERS

- Isolation galvanique
- Alimentations secondaires
- Canaux de communication

FOCUS : Lecture de Datasheet et Analyse de circuit

Pour aller plus loin :

- Visualiser [l'ensemble](#) du parcours de formations en Electronique de puissance
- Formation [8401 - Electronique de puissance - Composants électroniques actifs](#)
- Formation [8402 - Electronique de puissance - Caractérisation et vieillissement des composants de puissance](#)
- Formation [8403 - Electronique de puissance - Commutation des composants de puissance](#)

97,2%
de clients
satisfaits*

* enquête réalisée auprès
de nos clients en
septembre 2025

- Formation [8404 - Electronique de puissance - Caractérisation thermique des composants de puissance](#)
- Formation [8406 - Electronique de puissance - Modélisation des composants et cellules de commutation](#)
- Formation [8407 - Electronique de puissance - Protection et disjonction statique en courant continu](#)

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Enseignants chercheurs du laboratoire AMPERE - INSA de Lyon.

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Exposés et travaux dirigés : échantillons de produits commerciaux typiques, fiches de simulation de type SPICE, maquette expérimentale, Plateforme de tests et mesures électrothermiques en laboratoire Un support de cours sera remis à chacun des participants.

PROCHAINE SESSION

L'ouverture de la session est conditionnée par un nombre minimum de participants. Nous consulter pour d'autres dates.

ÉVALUATION ET RÉSULTATS

Évaluation des acquis de la formation

Évaluation des acquis des apprenants par auto-examen. 90.4% des apprenants ont acquis la compétence principale visée. (sur 250 apprenants évalués sur cette thématique depuis 2020)

Évaluation de la satisfaction des participants en fin de formation (Niveau 1 KIRKPATRICK)

4.4 par les participants. (sur 412 participants ayant suivi une formation dans la thématique depuis 2020)



RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Tel : +33 (0)4 72 43 83 93
Fax : +33 (0)4 72 44 34 24
mail : formation@insavalor.fr
Préinscription sur formation.insavalor.fr

Accueil des personnes en situation de handicap nécessitant un besoin spécifique d'accompagnement : nous contacter à l'inscription. Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Actualisée le 24/12/2025