

ELECTRONIQUE DE PUISSANCE

à du au

Financé par

TOURS

Tél :

[En savoir plus sur la formation](#)

CONDITIONS D'ADMISSION

Niveau de sortie :

Sans Niveau spécifique

Contenu et programme

Objectifs :

Développer une réflexion sur les structures et technologies des convertisseurs électroniques de puissance industriels. Analyser des montages permettant de préciser la fonction d'un interrupteur de puissance plongé dans un environnement de puissance et de commande (élément ou cellule de commutation). Etudier les différentes structures de conversion AC/DC, DC/DC et DC/AC

LES AUTRES SESSIONS

	Adresse	Date de sessions	Publics	Financeurs
	Tours (37)	Inscription à la demande du 07/10/2024 au 29/08/2025	Tout public	

Informations pratiques

Organisme responsable :

- TOURS

Numéro de session : / Référence GIP : 34615

Mise à jour le 27/03/2025