# CONCEPTION DE FONCTIONS ANALOGIQUES EN TECHNOLOGIES CMOS POUR LA CONVERSION D'ENERGIE

## Objectif - Compétences acquises :

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de : • Comprendre les fonctions analogiques essentielles à une alimentation à découpage en technologies CMOS • Dimensionner ces fonctions

# Public concerné :

Tout public

# Durée :

• 3 jours

## Date/lieux:

- Nous consulter
- Non défini

#### Equipe pédagogique :

• Spécialiste du domaine

### Approche pédagogique :

 Alternance de cours et de travaux pratiques

#### Renseignement pédagogique :

- ALLARD Bruno
- Bruno.allard@insa-lyon.fr

# Frais de participation individuels :

• Nous consulter

# Renseignements et inscriptions :

 Inscription : Service de Formation Continue de l'INSA de Lyon

Tél: +33(0)Fax: +33(0)

• Date limite d'inscription : 1 mois avant

## Nombre de places limitées :

• Min/Max: 8 à 16 personnes

## Préreguis :

 Bases d'électricité et des composants électroniques principaux

## **Programme**:

- Notions élémentaires
- Composants élémentaires
- Mirroirs de courant et polarisation
- Amplificateurs à un étage
- AOP, partie 1 AOP, partie 2
- Etages de sortie
- AOP entièrement différentiel AOP : circuit avancé
- Comparateurs
- Références de tension
- AOP faible tension d'alimentation
- · AOP faible puissance

#### Validation:

Cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences. Elle donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation. Une évaluation de fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires, notamment concernant l'atteinte des objectifs pédagogiques.





