

Domaine : Ingénierie - **Thématique(s) :** Électronique, énergie électrique


STAGES COURTS


TRANSFORMATEUR : PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT ET UTILISATION

Le transformateur est un constituant essentiel et omniprésent dans un réseau électrique tant pour isoler électriquement que pour adapter les niveaux de tension. La compréhension de son principe de fonctionnement est donc essentielle pour prédire son comportement dans un réseau électrique et le spécifier ou l'utiliser convenablement. A l'issue de cette formation, les participants seront capables d'argumenter le cahier des charges permettant la fabrication d'un transformateur et d'analyser finement les propositions faites par les constructeurs.

 **Durée de la formation :** 21 heures

Modalité : Présentiel

 **Dates :** Voir le calendrier

 **Lieu :** Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)

€ **Tarif :** 1580 €

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES

- Justifier le cahier des charges d'un transformateur.
- Analyser et vérifier les caractéristiques des transformateurs proposés par les fournisseurs.
- Prédire et analyser son fonctionnement dans un réseau.

INFORMATIONS

Catégorie de l'action de développement des compétences:

(Article L6313-1 du Code du Travail)

Action de formation

Effectifs : Min 3 pers. / Max 12 pers.

Possibilité de sessions sur-mesure

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Public :

- Ingénieurs et techniciens en charge d'intégrer et d'utiliser un transformateur dans un réseau électrique.

Pré-requis :

- Outils mathématiques : nombres complexes.
- Génie électrique : circuits électriques en régime sinusoïdal.

PROGRAMME

- Lois fondamentales de l'électromagnétisme pour l'étude des transformateurs. Exercices d'application utilisant des documentations techniques.
- Constitution d'un transformateur monophasé et dimensionnement. Exercices d'application sur des cas d'étude concrets.
- Schéma électrique équivalent d'un transformateur monophasé et analyse de documentations issues d'un constructeur.
- Travaux pratiques :
 - Expérimentation sur un transformateur monophasé.
 - Simulation du comportement du transformateur dans un contexte réaliste et comparaison avec les mesures expérimentales.

CONTACT

 01 44 27 82 82

 ingenierie-fc@sorbonne-universite.fr

MÉTHODES

Ce module s'appuie sur une succession de cours et de mises en application. Cette pédagogie active confronte les participants à des cas concrets. Deux séances expérimentales permettent d'incarner les concepts abordés.

Documents : Supports de cours PDF

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de fin de formation

DÉBOUCHÉS

Cette formation permet aux individus de sécuriser leur parcours professionnel en leur donnant les compétences nécessaires pour accompagner les entreprises dans les enjeux liés à leur secteur d'activité et s'adapter aux évolutions technologiques associées.

LES + DE LA FORMATION

- Une équipe enseignante à l'écoute des préoccupations des industriels et de leurs contraintes.
 - Formation solide fondée sur une partie théorique complète (matériaux et principes physiques).
 - Partie expérimentale permettant de visualiser les phénomènes abordés.
 - La formation peut être étendue au cas des transformateurs triphasés ou modifiée selon tout besoin spécifique.
-