

TECHNIQUES INNOVANTES AU GAZ NATUREL

COGÉNÉRATION, CLIMATISATION AU GAZ, CHAUDIÈRES À CONDENSATION

OBJECTIFS

- comprendre le fonctionnement des systèmes étudiés
- présenter les différents produits existant sur le marché
- effectuer un calcul d'exploitation

PUBLIC

- technicien
- ingénieur de la spécialité ou non

MODALITÉS D'ACCÈS

- pas de prérequis

PROGRAMME

Techniques actuelles et émergentes de cogénération

Machines frigorifiques à absorption

- principe de fonctionnement
- technologie
- performance
- chaudière gaz à condensation
- technologie
- performances énergétiques et environnementales

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- exposé
- études de cas
- manipulations en laboratoire

NATURE ET SANCTION DE LA FORMATION

- 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 en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires, notamment concernant l'atteinte des objectifs pédagogiques

DURÉE

2 jours (14 h)

SESSION/LIEU

Voir le calendrier des sessions sur www.insa-strasbourg.fr

FRAIS INDIVIDUELS DE PARTICIPATION

900 € HT (repas inclus)

Ce stage peut être réalisé en formation intra-entreprise

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Bernard FLAMENT

responsable des formations
génie climatique et énergétique
à l'INSA Strasbourg

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

tél. : 03 88 14 47 90

formation.continue@insa-strasbourg.fr