

ICO Formation AEBE - Calendrier 2012

F01 - PARIS

Module 1 13-mars-12 14-mars-12	Le contexte à prendre en compte Environnement Energie
Module 2 3-avr.-12 4-avr.-12	Amélioration thermique du Bâti Architecte Thermicien
Module 3 10-mai-12 11-mai-12	Les techniques et équipements performants et innovants Thermicien Thermicien
Module 4 6-juin-12 7-juin-12	Programmation énergétique et conduite d'opération Energéticien et AMO Maîtrise d'ouvrage

F04 - STRASBOURG

Module 1 13-juin-12 14-juin-12	Le Contexte à prendre en compte Environnement Energie
Module 2 3-juil.-12 4-juil.-12	Amélioration thermique du Bâti Architecte Thermicien
Module 3 11-sept.-12 12-sept.-12	Les techniques et équipements performants et innovants Thermicien Thermicien
Module 4 15-nov.-12 16-nov.-12	Programmation énergétique et conduite d'opération Energéticien et AMO Maîtrise d'ouvrage

F02 - NANTES

Module 1 3-avr.-12 4-avr.-12	Le Contexte à prendre en compte Environnement Energie
Module 2 22-mai-12 23-mai-12	Amélioration thermique du Bâti Architecte Thermicien
Module 3 6-juin-12 7-juin-12	Les techniques et équipements performants et innovants Thermicien Thermicien
Module 4 3-juil.-12 4-juil.-12	Programmation énergétique et conduite d'opération Energéticien et AMO Maîtrise d'ouvrage

F05 - ROUEN

Module 1 11-sept.-12 12-sept.-12	Le Contexte à prendre en compte Environnement Energie
Module 2 10-oct.-12 11-oct.-12	Amélioration thermique du Bâti Architecte Thermicien
Module 3 20-nov.-12 21-nov.-12	Les techniques et équipements performants et innovants Thermicien Thermicien
Module 4 12-déc.-12 13-déc.-12	Programmation énergétique et conduite d'opération Energéticien et AMO Maîtrise d'ouvrage

F03 - LYON

Module 1 10-mai-12 11-mai-12	Le Contexte à prendre en compte Environnement Energie
Module 2 5-juin-12 6-juin-12	Amélioration thermique du Bâti Architecte Thermicien
Module 3 3-juil.-12 4-juil.-12	Les techniques et équipements performants et innovants Thermicien Thermicien
Module 4 10-oct.-12 11-oct.-12	Programmation énergétique et conduite d'opération Energéticien et AMO Maîtrise d'ouvrage