

| Lieu : Paris       |  |
|--------------------|--|
| <b>F3</b> Module 1 | <b>Le contexte à prendre en compte</b>                 |
| 12-mai-09          | Environnement  |
| 13-mai-09          | Énergie  |
| Module 2           | Amélioration thermique du Bâti                         |
| 9-juin-09          | Architecte   |
| 10-juin-09         | Thermicien   |
| Module 3           | Les techniques et équipements performants et innovants |
| 8-sept.-09         | Thermicien   |
| 9-sept.-09         | Thermicien   |
| Module 4           | Programmation énergétique et conduite d'opération      |
| 20-oct.-09         | Energéticien et AMO                                    |
| 21-oct.-09         | Maîtrise d'ouvrage                                     |

**En cours**

| Lieu : Paris       |  |
|--------------------|--|
| <b>F7</b> Module 1 | <b>Le contexte à prendre en compte</b>                 |
| 3-sept.-09         | Environnement  |
| 4-sept.-09         | Énergie  |
| Module 2           | Amélioration thermique du Bâti                         |
| 22-sept.-09        | Architecte   |
| 23-sept.-09        | Thermicien   |
| Module 3           | Les techniques et équipements performants et innovants |
| 13-oct.-09         | Thermicien   |
| 14-oct.-09         | Thermicien   |
| Module 4           | Programmation énergétique et conduite d'opération      |
| 19-nov.-09         | Energéticien et AMO                                    |
| 20-nov.-09         | Maîtrise d'ouvrage                                     |

**En cours**

| Lieu : Paris       |  |
|--------------------|--|
| <b>F9</b> Module 1 | <b>Le contexte à prendre en compte</b>                 |
| 29-sept.-09        | Environnement  |
| 30-sept.-09        | Énergie  |
| Module 2           | Amélioration thermique du Bâti                         |
| 27-oct.-09         | Architecte   |
| 28-oct.-09         | Thermicien   |
| Module 3           | Les techniques et équipements performants et innovants |
| 17-nov.-09         | Thermicien   |
| 18-nov.-09         | Thermicien   |
| Module 4           | Programmation énergétique et conduite d'opération      |
| 15-déc.-09         | Energéticien et AMO                                    |
| 16-déc.-09         | Maîtrise d'ouvrage                                     |

| Lieu : Marseille    |  |
|---------------------|--|
| <b>F10</b> Module 1 | <b>Le contexte à prendre en compte</b>                 |
| 8-sept.-09          | Environnement  |
| 9-sept.-09          | Énergie  |
| Module 2            | Amélioration thermique du Bâti                         |
| 6-oct.-09           | Architecte   |
| 7-oct.-09           | Thermicien   |
| Module 3            | Les techniques et équipements performants et innovants |
| 5-nov.-09           | Thermicien   |
| 6-nov.-09           | Thermicien   |
| Module 4            | Programmation énergétique et conduite d'opération      |
| 1-déc.-09           | Energéticien et AMO                                    |
| 2-déc.-09           | Maîtrise d'ouvrage                                     |

**En cours**