



**Plan de formation Session 1**

| Date     | Jour | Module   | Responsable       | Périodes |
|----------|------|--|-------------------|----------|
| 02.11.12 | VEN  | EEM - Energie-Environnement-Marché                               | Erbeau            | 10       |
| 03.11.12 | SA   | EEM – Energie-Environnement-Marché                               | Erbeau            | 5        |
| 09.11.12 | VEN  | BT – Bases de la thermique 1                                     | Définir / Murdter | 5        |
| 09.11.12 | VEN  | BET – Bases électrotechnique 1                                   | Bigler            | 5        |
| 10.11.12 | SA   | BET – Bases électrotechnique 2                                   | Bigler            | 5        |
| 16.11.12 | VEN  | BT – Bases de la thermique 2                                     | Définir / Murdter | 5        |
| 16.11.12 | VEN  | BET – Bases électrotechnique 3                                   | Bigler            | 5        |
| 17.11.12 | SA   | BT – Bases de la thermique 3                                     | Définir / Murdter | 5        |
| 23.11.12 | VEN  | BT – Bases de la thermique 4                                     | Définir / Murdter | 5        |
| 23.11.12 | VEN  | BET – Bases électrotechnique 4                                   | Bigler            | 5        |
| 24.11.12 | VEN  | BET – Bases électrotechnique 5                                   | Bigler            | 5        |
| 30.11.12 | VEN  | BT – Bases de la thermique 5                                     | Définir / Murdter | 5        |
| 30.11.12 | VEN  | BET – Bases électrotechnique 6 + test                            | Bigler            | 5        |
| 01.12.12 | SA   | BT – Bases de la thermique 6 + test                              | Définir / Murdter | 5        |
| 07.12.12 | VEN  | ST – Solaire thermique 1+2 Théorie + pratique                    | Bony / Erbeau     | 10       |
| 08.12.12 | SA   | ST- Solaire thermique 1 +2 Théorie + pratique                    | Bony / Erbeau     | 5        |
| 14.12.12 | VEN  | ST – Solaire thermique 1+2 Théorie + pratique <b>TEST</b>        | Bony/Erbeau       | 5        |
| 14.12.12 | VEN  | PV Photovoltaïque 1+2  | Dauphin           | 5        |
| 15.12.12 | SA   | PV Photovoltaïque 1+2  | Dauphin           | 5        |
| 21.12.12 | VEN  | PV Photovoltaïque 1 + 2 + <b>TEST</b>                            | Dauphin           | 10       |
| 11.01.13 | VEN  | PAC – pompes à chaleur   | Freymond          | 10       |
| 12.01.13 | SA   | PAC – pompes à chaleur   | Freymond          | 5        |
| 18.01.13 | VEN  | PAC – pompes à chaleur   | Freymond          | 10       |
| 19.01.13 | SA   | PAC – pompes à chaleur   | Freymond          | 5        |
| 25.01.13 | VEN  | PV Photovoltaïque 1+2  | Dauphin           | 10       |
| 26.01.13 | SA   | PV Photovoltaïque 1+2  | Dauphin           | 5        |
| 01.02.13 | VEN  | PV Photovoltaïque 1+2 + <b>TEST</b>                              | Dauphin           | 10       |
| 02.02.13 | SA   | ST1 Solarthermie 1 ST- Solaire thermique 1 +2 Théorie + pratique | Bony              | 5        |

|          |     |  |                    |            |
|----------|-----|--|--------------------|------------|
| 08.02.13 | VEN | ST- Solaire thermique 1 +2 Théorie + pratique              | Bony / Erbeau      | 10         |
| 09.02.13 | SA  | ST- Solaire thermique 1 +2 Théorie + pratique              | Bony / Erbeau      | 5          |
|          |     |  |                    |            |
| 15.02.13 | VEN | ST- Solaire thermique 1 +2 Théorie + pratique <b>TEST</b>  | Bony / Erbeau      | 5          |
| 15.02.13 | VEN | ST – Sécurité au travail                                   | Couvreur/SUVA      | 5          |
| 16.02.13 | SA  | ST – Sécurité au travail                                   | Couvreur/SUVA      | 5          |
|          |     |  |                    |            |
| 22.02.13 | VEN | ST – Sécurité au travail                                   | Couvreur/SUVA      | 10         |
| 23.02.13 | SA  | ST – Sécurité au travail                                   | Couvreur/SUVA      | 5          |
|          |     |  |                    |            |
| 01.03.13 | VEN | ST – Sécurité au travail                                   | Couvreur/SUVA      | 5          |
| 01.03.13 | VEN | PAC – pompes à chaleur                                     | Freymond           | 5          |
| 02.03.13 | SA  | PAC – pompes à chaleur                                     | Freymond           | 5          |
|          |     |  |                    |            |
| 08.03.13 | VEN | PAC – pompes à chaleur <b>TEST</b>                         | Freymond           | 5          |
| 08.03.13 | VEN | EEM - Energie-Environnement-Marché <b>TEST</b>             | Erbeau             | 5          |
| 09.03.13 | SA  | EEM – Energie-Environnement-Marché <b>Clôture du cours</b> | Erbeau <b>TOUS</b> | 5          |
|          |     |  |                    |            |
|          |     | <b>Total temps de formation</b>                            | <b>Heures</b>      | <b>250</b> |

### Organisation du cours :

**Le directeur général du comité de pilotage est monsieur Nicolas Weber**, directeur du laboratoire LPTherm de la HEIG-VD

**Le directeur de cours nommé par le comité de pilotage est monsieur Xavier Murdter du laboratoire LPTherm**, responsable du contenu des cours et de la coordination entre les chefs de modules

**Monsieur Xavier Murdter est le point de contact des responsables de modules et des formateurs.**

**Chaque responsable** est chargé d'assurer le cours en son absence, de former et de nommer un remplaçant dont le nom sera communiqué au directeur de cours un mois avant le début du cours.

### Horaire des formations :

**Les cours sont donnés les vendredis tout le jour**, de 8h00 à 12h00, 5 modules de 45 minutes entrecoupés d'une pause de 15 minutes. De 13h00 à 17h00, 5 modules de 45 minutes entrecoupés d'une pause de 15 minutes.

**Les samedis matin**, de 8h00 à 12h00, 5 modules de 45 minutes avec une pause de 15 minutes.

**Début du premier cours :** 02 novembre 2012

**Fin du cours :** 09 mars 2013