

## Formation dans le cadre de la certification européenne des installateurs de petits systèmes EnR - installations pompes à chaleur

Horaire - Session n°01/2026

| Jour  | Date     | Horaire       | Hrs | Libellé du cours   | Formateur     | Local                    |     |
|-------|----------|---------------|-----|--|---------------|--------------------------|-----|
| Jeudi | 8 janv.  | 08:30 - 17:00 | 8h  | Détails techniques de la pompe à chaleur                                     | G. MPAKATARIS | 727                      |     |
| Mardi | 13 janv. | 17:45 - 21:45 | 4h  | Relation de la pompe à chaleur avec la PEB                                   | E. SCHREDER   | C12 - bât.3              |     |
| Jeudi | 15 janv. | 08:30 - 12:30 | 4h  | Géologie & source de chaleur   | G. MPAKATARIS | 835                      |     |
| Mardi | 20 janv. | 17:45 - 21:45 | 4h  | Dissipation de chaleur   | D. BLAISE     | 835                      |     |
| Jeudi | 22 janv. | 08:30 - 17:00 | 8h  | Module de cours pratique appliquée à la pompe à chaleur                      | G. MPAKATARIS | 835                      |     |
| Mardi | 27 janv. | -             |     | <b>Pas de cours</b>  |               |                          |     |
| Jeudi | 29 janv. | 08:30 - 12:30 | 4h  | Installation & Mise en service - Entretien et pannes fréquemment rencontrées | G. MPAKATARIS | 835                      |     |
| Mardi | 3 févr.  | 17:45 - 21:45 | 4h  | Dissipation de chaleur   | D. BLAISE     | 835                      |     |
| Jeudi | 5 févr.  | 08:30 - 17:00 | 8h  | Base d'électricité appliquée à la pompe à chaleur                            | F. ADAM       | 835                      |     |
| Mardi | 10 févr. | 17:45 - 21:45 | 4h  | Principe de fonctionnement des pompes à chaleur                              | D. BLAISE     | 835                      |     |
| Jeudi | 12 févr. | 17:45 - 21:45 | 4h  | Evaluation du site   | D. BLAISE     | 835                      |     |
| Mardi | 17 févr. | 08:30 - 10:30 | 2h  | <b>Evaluation théorique</b>  |               | F. ADAM<br>G. MPAKATARIS | 818 |
| Mardi | 17 févr. | 10:30 - 17:00 | 6h  | <b>Evaluation pratique technologie PAC &amp; électricité</b>                 |               | F. ADAM<br>G. MPAKATARIS | 835 |
| Jeudi | 19 févr. | -             |     | <b>Pas de cours</b>  |               |                          |     |
| Mardi | 24 févr. | 08:30 - 17:00 | 8h  | <b>Evaluation orale - défense d'une monographie</b>                          |               | D. BLAISE<br>E. SCHREDER | A10 |