

## Réalisation des schémas unifilaires et de position en vue d'une réception électrique réussie

Horaire - Session n°01/2025

| Jour     | Date    | Horaire       | Hrs | Libellé du cours   | Formateur  | Local           |
|----------|---------|---------------|-----|--|------------|-----------------|
| Mercredi | 23 avr. | 08:30 - 16:00 | 7h  | Explication et réalisation de schémas unifilaires réglementaires en lien avec le RGIE 2025 et applications sur le logiciel Trikker | P. PEETERS | Labo<br>PC - B2 |
| Mercredi | 30 avr. | 08:30 - 16:00 | 7h  | Explication et réalisation de schémas unifilaires réglementaires en lien avec le RGIE 2025 et applications sur le logiciel Trikker | P. PEETERS | Labo<br>PC - B2 |
| Mercredi | 7 mai   | 08:30 - 16:00 | 7h  | Réalisation d'un dossier complet en vue d'une réception électrique par un organisme de contrôle                                    | P. PEETERS | Labo<br>PC - B2 |
| Mercredi | 14 mai  | 08:30 - 16:00 | 7h  | Réalisation d'un dossier complet en vue d'une réception électrique par un organisme de contrôle                                    | P. PEETERS | Labo<br>PC - B2 |