|  |  |
| --- | --- |
| **OBJECTIF** | Apprendre à mettre un luminaire en conformité avec les exigences réglementaires. |
| **PROGRAMME** | **Principe du marquage CE**   * L’attestation de conformité * Le marquage * Le dossier technique   **Présentation des principales exigences de la DBT 2014/35/UE et de la Normes NF EN 60598.**   * Stabilité * Rotation * Résistance à la traction * Températures maximales * Protection des câbles * Distances dans l’air et lignes de fuite * Simple isolation, double isolation, isolation renforcée * IP   **Mise en pratique des exigences réglementaires concernant la construction**   * Présentation des composants disponibles sur le marché * Vérification des techniques de montage et d’assemblage * Tests à mettre en œuvre |
| **PUBLIC** | **Présentation des autres Directives**   * CEM * ErP * RoHS * DEEE * EEL   **La déclaration de conformité**  **Atelier Pratique**   * Analyse des luminaires de chaque participant * Réalisation du marquage CE de chaque luminaire * Rédaction de l’Attestation de Conformité UE de chaque luminaire * Réflexion sur le mode d’emploi de chaque luminaire |
|  | Pour débutants ayant déjà construit un luminaire  *Le deuxième jour, chaque participant doit obligatoirement être muni d’un ordinateur portable et de son luminaire.* |