# Formulaire de candidature Formation au métier d’Expert en Efficacité Énergétique (3E)

1. Nom du candidat : …………………………………… Prénom : ..……....................………………………………….
2. Genre *(cochez la bonne réponse)* : Masculin □ Féminin □
3. Nationalité : ………………………….………………………………………………………………………………………
4. Ville de résidence actuelle : …………………………………..…………………………………………………………
5. Date de naissance : ………………………………..……… .……………………………………………………………
6. Téléphone : …………………………………….… Adresse mail : …………………………............………………….
7. Quelle est votre situation socioprofessionnelle actuelle *(cochez la bonne réponse)* :
8. *\*Professionnel en activité* □  *b) Jeune diplômé* □

*\*Professionnel en activité (préciser votre fonction actuelle) :……………………………………………………………*

1. *Quel est votre secteur d’activité ? (cochez la bonne réponse)* :
2. *Industrie* □ *b) Bâtiments* □ *c) Autres\** □

*\*Autres à préciser :…………………………………………………………………………………………………………………*

1. Combien d’années d’expériences avez-vous ?

 *a)  Moins de 3 ans* □ *b) 3 à 5 ans* □ *c) 5 à 10 ans* □ *d) Plus de 10 ans* □

1. Diplômes : (*indiquez seulement les trois (03) derniers)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Diplôme | Date d’obtention | Institution/Université | Spécialité |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Expériences professionnelles : (*indiquez les plus pertinentes)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Institution / Entreprise | Période | Poste | Lieu – Pays |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Annexe : Liste des modules de formation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Liste des modules de formation | Durée (jours) | Heures (6h/j) |
| M1 | Fondements des métiers de l’efficacité énergétique | 2 | 12 |
| M2 | Cadre légal et normatif de l’efficacité énergétique | 3 | 18 |
| M3 | Installations et systèmes électriques | 6 | 36 |
| M4 | Lumière et systèmes électriques | 2 | 12 |
| M5 | Production de froid et Systèmes de réfrigération | 6 | 36 |
| M6 | Transfert de chaleur et utilités thermiques | 6 | 36 |
| M7 | Systèmes de production d’air comprimé | 2 | 12 |
| M8 | Méthodologie de l’audit énergétique (bâtiment et industrie) | 6 | 36 |
| M9 | Amélioration de la performance thermique et énergétique dans le bâtiment et l’industrie | 2 | 12 |
| M10 | Gestion de projets en efficacité énergétique | 2 | 12 |
| Total |   | 37 | 222 |