

# Expertise Aménagements et Equipements

- Contenu de la Formation
- Présentation et objectifs pédagogiques
- 7 jours de formation (49 heures) en présentiel

## TARIF

Tarif public par personne  
et par jour : **570 € HT**

*Tarif préférentiel, partenaire,  
adhérent FEDEA > nous consulter*

## LIEU

**FEDEA Conseil & Formation**

37 rue Catherine de la Rochefoucauld  
75009 Paris



# Expertise Aménagements et Equipements

## PRÉSENTATION ET OBJECTIFS

**Public visé >>** Expert en assurance dommages aux biens et responsabilités IARD (non-auto).  
**Prérequis >>** Expert justifiant au moins deux années d'expérience de terrain dans le métier et ayant, idéalement, une première approche du domaine du droit de la construction et des spécificités du bâtiment vers lesquelles il entend développer son activité.

### Métier ciblé >> Expert en assurance dommages aux biens et responsabilités

Experts sollicités pour des sinistres relatifs au droit de la construction et/ou à des spécificités techniques sur des bâtiments plus particulièrement sur leurs équipements et aménagements.  
Cette formation, au-delà de la préparation à la Certification de compétence EEA contribue, par ailleurs à l'entretien et au renouvellement de cette certification accordée pour une durée de 6 ans renouvelable, l'Expert ayant l'obligation de justifier de 10 journées de formation permanente par période de certification.

### Moyens pédagogiques et techniques

La formation en présentiel intègre des pédagogies interactives facilitant l'ancrage des connaissances.  
Elle favorise également le partage entre pairs.

Le corps enseignant est composé de professionnels reconnus, tels que : Experts Certifiés, Agréés et/ou Qualifiés, Spécialiste Génie Climatique, Ingénieurs Thermicien, Ingénieurs-Experts Certifiés EEA-ELAE. etc...

Les pédagogies exposées sont illustrées par l'étude de cas pratiques, cas vécus et/ou simulations. Des supports de cours sont remis aux stagiaires.

### Principaux objectifs

- Se perfectionner dans les domaines concernant le second-œuvre
- Appréhender les diverses réglementations applicables en matière d'électricité
- Enrichir ses compétences en plomberie, chauffage, climatisation, VMC
- Comprendre et analyser les pathologies des façades
- Renforcer ses compétences en matière de chiffrage
- Maîtriser les différents aspects en lien avec la fumisterie.

### Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques... Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

### Accessibilité

Chaque situation étant unique, toute personne étant en situation de handicap est invitée à se signaler par retour de mail afin qu'un accueil adapté lui soit proposé.

## Expertise Aménagements et Equipements

### PROGRAMME DE LA FORMATION

#### JOUR 1

---

#### → NF C.15-100

##### **Présentation générale**

- Objectifs de la norme ;
- Evolutions et domaines d'application de la norme ;
- La norme et les normes internationales ;
- La norme et les normes et guides annexes et connexes.

##### **Structure formelle de la norme**

- Titres, parties, articles, paragraphes, sous-paragraphes ;

##### **Principes fondamentaux**

- Principaux dangers ;
- Protection contre les chocs électriques, les effets thermiques, les surintensités, les courants de défaut, les surtensions ;
- Les différents schémas des liaisons à la terre.

##### **Branchement des installations**

- Types de branchements ;
- Caractéristiques ;
- Limites des normes et des responsabilités ;
- Disjoncteur de branchement et coupure d'urgence ;
- Tableau (général, divisionnaires) ;
- Gaine technique de logement.

##### **Protection des personnes**

- Contacts directs et indirects ;
- Isolement/éloignement des parties actives ;
- Degrés de protection, mise à la terre et liaisons équipotentielles ;
- Coupure sur défaut ;
- Dispositifs différentiels.

##### **Protection des circuits**

- Surintensités, section de conducteurs, surtensions, sectionnement.

##### **Canalisations et mise en œuvre**

- Types, modes de pose, connexions, appareillages.

## Expertise Aménagements et Equipements

### PROGRAMME DE LA FORMATION

#### JOUR 2

---

#### → NF C.15-100 (suite)

##### Exemples d'emplacements et d'installations spéciaux

- Salles d'eau, cuisines, locaux humides, extérieur, chauffages, éclairages très basse tension, piscines.

##### Vérifications et contrôles

- Différents points – Consuel.

##### Aspects pratiques liés à l'expertise

- **Cas concrets ;**
- Sinistres partiels ;
- Conformité et vice de construction ;
- Obligation de mise aux normes ;
- Devoir de conseil ;
- Responsabilités du fournisseur d'électricité et des fabricants.

#### → NF C.18-510

##### Prévention du risque électrique et norme NF C.18-510

##### Présentation des enjeux et de l'évolution réglementaire

- Les dangers de l'électricité ;
- Les accidents du travail ;
- L'évolution règlementaire et les sanctions applicables.

##### La Norme NF C.18-510 et ses implications

- Domaine d'application ;
- Dispositions générales et rôle des divers acteurs ;
- Habilitation et formation ;
- Symboles d'habilitations ;
- Notions sur l'environnement des opérations, les habilitations nécessaires ;
- Formation et Habilitation de l'Expert.

#### JOUR 3 ET JOUR 4

---

##### → VENTILATION / VMC

- Contexte et besoins
- L'air dans son milieu
- Textes réglementaires
- Différents principes de ventilation
- Entretien / Maintenance
- Pathologies

##### → CHAUFFAGE / CLIMATISATION

###### **Installations individuelles**

- Chaudières : gaz / fuel / autres
- Solaire
- PAC : aérothermie géothermie (eau / gaz)
- Détente directe
- Radiateurs
- Plancher chauffant
- Unités intérieures à détente directe
- Pathologies

###### **Installations collectives**

- Chaufferie + radiateurs ou planchers chauffants
- Production eau glacée
- PAC : Installations à détente directe réversibles ou non
- Installation Tout air
- Autres types d'installation
- Pathologies

##### → PLOMBERIE

- Température bouclage et Légionnelle dans réseaux ECS
- Corrosion/érosion des tuyauteries

## Expertise Aménagements et Equipements

### PROGRAMME DE LA FORMATION

#### JOUR 5

---

#### → PATHOLOGIES DES BATIMENTS – LES FACADES

##### Conception de la façade

- Solidité
- Etanchéité à l'eau et à l'air
- Esthétique
- Confort thermique et confort acoustique

##### Les fissures de façade

- Déformation / Fluage
- Dilatation
- Retrait
- Les planchers
- Balcons et Acrotères

##### Impropriété à destination

- Infiltrations d'eau
- Condensations ou fuites
- Bruit
- Non-conformités

##### Réparations

- Respect de l'esthétique
- Durabilité de la solution
- Fissure vivante ou active
- Revêtement souple
- Réparation des éclats de béton

##### Enduits et briques

- Carbonatation
- Spectre
- Décollement
- Faïençage ou fissuration plus franche
- Micro-organisme
- Salissure

##### Equipements

- Pavés de verre
- Carrelage
- Revêtement souple
- ITE ou ETICS

##### Menuiserie et vitrage

#### → ESTIMER ET CHIFFRER LE COUT D'UNE OPERATION : CONSTRUCTION / RENOVATION / REHABILITATION

##### Rappel des paramètres pouvant influencer une estimation en neuf

- Montage de l'opération
- Localisation
- Nature et taille de l'opération
- Complexité

##### Mise en place d'une méthode d'estimation adaptée au projet

- Rappels sur les surfaces
- Principaux ratios (m<sup>2</sup>, nb. de logements, ...)

##### Rappel des paramètres pouvant influencer une estimation en rénovation

- Complexité
- Présence d'amiante
- Présence de plomb
- Phasage
- Avis émis par les Architectes des Bâtiments de France
- Rénovation énergétique et RT existant

##### Construction d'une base de chiffrage

- Ratios techniques utiles (par corps d'état)
- Ratios économiques (ratios généraux de coûts).
- Coûts unitaires constatés

## Expertise Aménagements et Equipements

PROGRAMME DE LA FORMATION

### JOUR 7

---

#### → CHAUFFAGE AU BOIS - FUMISTERIE

#### L'utilisation du bois et de ses dérivés comme combustible

#### Les divers types d'appareils de chauffage utilisant le bois comme combustible

(Poêles et chaudières à bûches ou pellets, inserts, chaudières à plaquettes...);

#### Les DTU 24.1 et 24.2

- Analyse et applications pratiques
- Les principes d'une bonne installation
- Les principes de réparation après feu de cheminée
- Points de vigilance au sujet de la validation par les experts des devis de réparation

#### Sinistres - analyse des causes et remèdes :

- Feu de cheminée
- Coup de feu
- Bistrage et condensation
- Explosion

#### Jurisprudence : analyse de cas