

Programme de la formation : « Etanchéités de toiture en EPDM »

- Accueil des participants : présentation de la S.V.E.T au sein du groupe CODAF (historique)
- Présentation du programme de formation

Formation théorique :

1) La toiture-terrasse et inclinée à pente faible / Généralités

- a) Les différents éléments porteurs
- b) les pentes
- c) Les toitures chaudes et froides
- d) Les isolants compatibles
- e) Les pare-vapeurs
- f) Les DTU

2) L'EPDM : une matière et des systèmes

- a) Chimie, mode de fabrication, conditionnement, caractéristique
- b) Accessoires
- c) Cadre d'emploi de l'EPDM sur toiture
- e) Avantages en terme de pose, des parties courantes et des points singuliers
- f) Avantages environnementaux

3) Etude des documents techniques types (exemple concret)

- a) Avis technique
- b) Cahier des clauses techniques
- c) Enquête de technique nouvelle

4) Toitures végétales, gravillonnées, ou accessibles (solution et contexte réglementaire)

5) Conclusion

Pratique : Mise en pratique des points techniques rencontrés sur toiture-terrasse résidentielle :

1) Mise en oeuvre des détails techniques sur maquette individuelle.

- a) Relevé
- b) Angles
- c) Evacuation d'eau
- d) Résurgences (coupole, solin plat, buse....)

2) Mise en oeuvre de l'EPDM sur partie courante/Application collective sur grande maquette

- Evaluations des acquis et synthèse de stage
 - 1) QCM.
 - 2) Cas pratique sur maquette individuelle
 - 3) Correction
 - 4) Délivrance d'une attestation de formation