

Référentiel de formation :



*Mise en œuvre de
systèmes de récupération
d'eau de pluie à l'intérieur
et à l'extérieur des
bâtiments*



Objectifs :

Faire connaître le cadre et les règles de l'art de la récupération et de l'utilisation d'eau de pluie aux différents acteurs.

Cibles :

Organismes de formation, organisations professionnels, distributeurs, les adhérents et leurs partenaires....



Créer un scénario pédagogique et des supports de formation dont plusieurs diaporamas modulables :

- **Réglementation et crédit d'impôt,**
- **Techniques et produits,**
- **Mise en œuvre,**
- **Signalisation et sécurité,**
- **Entretien et maintenance,**
- ...



Scénario pédagogique
relu et validé

Printemps 2010: Mise
en ligne www.ifep.info

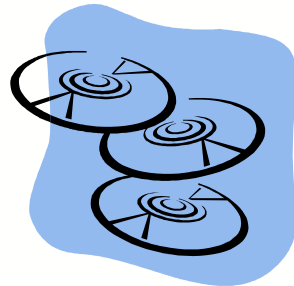
Application immédiate
par les organismes de
formation

Possibilité d'utiliser le
kit pédagogique
proposé par l'IFEP



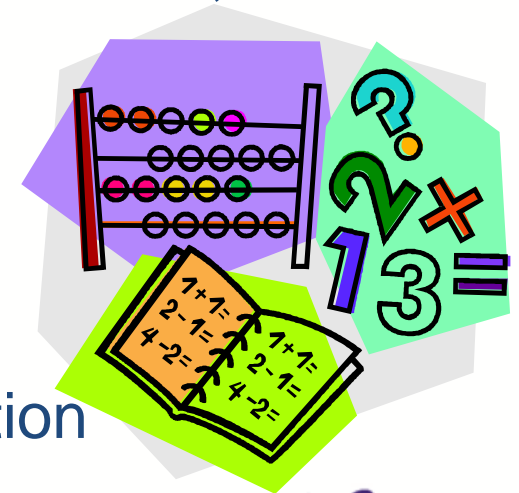
Kit pédagogique

- Une clé USB servira de support à ces modules de formation (PPT + Doc stagiaires),



- Une vidéo sur la mise en œuvre pourra substituer aux visites de chantier,

- Un cahier de 10 exercices avec corrigés de dimensionnement et d'implantation,



- Un cahier de 10 QCM de vérification de l'atteinte des objectifs de formation.



Objectifs de la formation

A la fin de la formation, vous devrez être capable de :

SAVOIR :

Connaître et appliquer la réglementation et les règles de l'art

SAVOIR FAIRE :

Prescrire et mettre en œuvre un système de récupération de l'eau de pluie

SAVOIR ETRE :

Agir en vue de proposer une offre adaptée aux besoins du client



CONTEXTE: 1H00

Descriptif	Volume horaire	Référence
• Les données sur l'eau	0H30	A.1
• Historique de la récupération de l'eau de pluie	0H30	A.2



CADRE REGLEMENTAIRE ET NORMATIF : 1H30

Descriptif	Volume horaire	Référence
• La réglementation	0H25	B.1
• Rôle et responsabilités des installateurs	0H45	B.2
• Normalisation et documents de référence	0H20	B.3



DIMENSIONNEMENT : 2H00

Descriptif	Volume horaire	Référence
• Identifier les besoins	0H15	C.1
• Paramètres permettant de définir le volume d'eau de pluie récupérable	0H15	C.2
• Différentes méthodes de dimensionnement	0H30	C.3
• Exercice d'application	1H00	C.4



SIGNALISATION ET SECURITE DES USAGERS : 1H30

Descriptif	Volume horaire	Référence
• Identifier des différents risques	0H30	D.1
• Moyens à mettre en œuvre	0H20	D.2
• Exercice d'application	0H40	D.3



MISE EN OEUVRE : 6H00

Descriptif	Volume horaire	Référence
• Rappel du contexte et du dimensionnement : Analyse fonctionnelle d'un système	1H00	E.1
• Offre produits	0H30	E.2
• Préconisations et conseils	1H20	E.3
• Evaluation des volumes et comptage	0H20	E.4
• Entretien et maintenance	0H20	E.5
• Exercice d'application	1H30	E.6
• Visite commentée d'un chantier en cours ou d'un système en fonctionnement	1H00	E.7



RELATION CLIENT : 1H00

Descriptif	Volume horaire	Référence
<ul style="list-style-type: none"> • Réception et mise en service d'un système 	0H15	F.1
<ul style="list-style-type: none"> • Le carnet sanitaire 	0H15	F.2
<ul style="list-style-type: none"> • Rédiger une offre et une facture conforme à la réglementation 	0H30	F.3

