

DATE: Le mardi 19 Juin 2012

Le jeudi 21 juin 2012

Cadrage général : La présence des experts est prévue toute la journée, et, effet les interventions de chacun constituent un support pédagogique devant susciter les échanges entre les participants et l'ensemble des intervenants

D'avantage que des formations ces journées sont conçues comme des ateliers d'échanges. Ainsi chacune des interventions est suivie d'un débat questions/ réponses.

Heure	Thème	Durée
09:30 - 10:00	Introduction générale M. Schablitzki	
Atelier : enjeux, préoccupation et cibles adaptés au contexte tunisien (climat, ressources...)		
10:00 - 10:30	Principes d'une construction durable M. Schablitzki	
Atelier : enjeux, préoccupation et cibles adaptés au contexte tunisien (climat, ressources...)		
10:30 - 11:30	Eco-conception du bâtiment M. Schablitzki / Mme Maria Theresia ERAT	
Atelier : enjeux, préoccupation et cibles adaptés au contexte tunisien (climat, ressources...)		
11:30 - 13:00	Initiation à l'énergétique du bâtiment <i>Objectif : montrer comment réduire la consommation d'énergie d'un bâtiment via la diminution des besoins (bio-climatique, isolation...) et l'efficacité des systèmes (chauffage, climatisation, énergies renouvelables, éclairage...)</i> Diminution des besoins Efficacité des systèmes Mme Myriam HUMBERT / Mme Sabrina LEMAIRE	
Atelier : enjeux, préoccupation et cibles adaptés au contexte tunisien (climat, ressources...)		

DATE: Le mercredi 20 juin 2012 - Le Vendredi 22 juin 2012

Heure	Thème	Durée
09:30 - 10:30	Analyses-en en cycle de vie des produits et équipements de construction des bâtiments Mme Myriam HUMBERT / Mme Sabrina LEMAIRE	
Atelier : enjeux, préoccupation et cibles adaptés au contexte tunisien (climat, ressources...)		
10:30 - 11:00	Qualité socioculturelle et fonctionnelle M. Schablitzki	
Atelier : enjeux, préoccupation et cibles adaptés au contexte tunisien (climat, ressources...)		
11:00-11:30	Système constructif non industrialisé, quelques perspectives- construction terre Myriam OLIVIER	
Atelier : enjeux, préoccupation et cibles adaptés au contexte tunisien (climat, ressources...)		
11:30-12:00	Système des normes et labels Mme Maria Theresia ERAT	
Atelier : enjeux, préoccupation et cibles adaptés au contexte tunisien (climat, ressources...)		
12:00- 12 :30	Exigences concernant les produits et techniques Exigences concernant les matériaux M. Schablitzki / Mme Maria Theresia ERAT	
Atelier : enjeux, préoccupation et cibles adaptés au contexte tunisien (climat, ressources...)		
12 :30-13 :00	Etanchéité à l'air Myriam OLIVIER	
Atelier : enjeux, préoccupation et cibles adaptés au contexte tunisien (climat, ressources...)		