

**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	<b>Introduction générale</b> M. Schablitzki	
<b>Atelier : enjeux, préoccupation et cibles adaptés au contexte tunisien (climat, ressources...)</b>		
10:00 - 10:30	<b>Principes d'une construction durable</b> M. Schablitzki	
<b>Atelier : enjeux, préoccupation et cibles adaptés au contexte tunisien (climat, ressources...)</b>		
10:30 - 11:30	<b>Eco-conception du bâtiment</b> M. Schablitzki / Mme Maria Theresia ERAT	
<b>Atelier : enjeux, préoccupation et cibles adaptés au contexte tunisien (climat, ressources...)</b>		
11:30 - 13:00	<b>Initiation à l'énergétique du bâtiment</b> <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> <b>Diminution des besoins</b> <b>Efficacité des systèmes</b>  Mme Myriam HUMBERT / Mme Sabrina LEMAIRE	
<b>Atelier : enjeux, préoccupation et cibles adaptés au contexte tunisien (climat, ressources...)</b>		

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

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