

# Programme

## Formation: Le Transfert de Technologie à l'international

	26 Mars 2013	27 Mars 2013	28 Mars 2013
	L'identification de l'Opportunité de transfert de technologie	La Mise en perspective et l'intérêt stratégique du Transfert de Technologies	La gestion de la propriété intellectuelle et la commercialisation
09h30 – 10h00		Session 3	Session 7
10h00 – 10h15		Pause Café	Pause Café
10h15 – 12h30		Session 4	Session 8
12h30 – 14h00		Déjeuner	Déjeuner
14h00 – 15h00	Session 1	Session 5	Session 9 Session 10
15h00 – 15h15	Pause Café	Pause Café	
15h15 – 16h30	Session 2	Session 6	

### Session 1 & 2 :

- *Les stratégies de transfert de technologies*
- *Présentation de la méthodologie FITT ICT pour le transfert de Technologies*
  - *Identification des opportunités*
  - *La gestion de la propriété intellectuelle*
  - *Compétences et motivations*
  - *La création de valeur*
  - *Networking & Clustering*
- *Etude de cas : Identification et Evaluation d'un projet d'un transfert technologique ; Méthode NABC*

### Session 3 & 4 :

*Les stratégies de marché et transfert de technologies*  
*Les besoins identifiés et évaluation du couple produit-marché cible : taille, segmentation, clients, compétiteurs, substitution*  
*Positionnement de l'offre, définition de l'avantage compétitif*  
*Etude de cas : Analyse SWOT*

### Session 5 & 6 :

*Transfert de Technologies et Exploitation*  
*Les différentes stratégies Produits*  
*Définition de l'objectif et cahier des charges fonctionnel*  
*Définition du cahier des charges techniques*  
*Business Planning*

### Session 7 & 8 :

*Les différentes formes de protection de la propriété intellectuelle*  
*Les stratégies de protection de la propriété intellectuelle*  
*Les différentes formes de contrats de licence*  
*Etude de cas : Analyse des IP dans un produit technologique*

### Session 9 & 10 :

*Les stratégies de partenariat en transfert de technologies*  
*Le processus d'essaimage scientifique en Tunisie*  
*Networking et clustering*  
*Récapitulatifs et Leçons apprises*