



Construire son diagnostic économique pour renforcer l'attractivité de son territoire

(à partir de la méthode CERISE-REVAIT®)

Du Lundi 18 Novembre –10 heures au Mercredi 20 Novembre 2013 – 17 heures

Lieu : INSET Angers

Publics visés :

Directeurs de services développement économique, chargés de mission développement économique des Conseil Régional, Conseil Général, Communauté d'Agglomération et Communauté de communes de plus de 30 000 habitants.

Intervenant :

Vincent Gollain, Directeur du Marketing Territorial de l'Agence Régionale de Développement d'Île de France.

Objectifs :

Savoir analyser les caractéristiques de son territoire pour aboutir à un meilleur positionnement de son offre territoriale grâce à une connaissance renouvelée des atouts et des avantages concurrentiels locaux. Utiliser les éléments rassemblés pour construire une argumentation territoriale performante.

Programme :

Cette formation permettra d'aborder les six étapes qui permettent de mener un diagnostic territorial et de tester sa mise en application par des ateliers.

Une large part de cette formation sera consacrée à l'utilisation de la méthode marketing Cerise Revait ® mise au point par le formateur et appliquée dans plusieurs agences de développement en France et dans le monde francophone.

A partir d'exemples concrets, certains pouvant être apportés par les stagiaires, on s'intéressera aux points suivants :

- la place du diagnostic territorial dans la stratégie marketing de son territoire
- l'étude des marchés
- l'évaluation de la position concurrentielle de son offre :
 1. les composantes clés de la méthode permettant d'identifier les avantages comparatifs d'un territoire
 2. analyser un territoire concurrent à partir de l'analyse Cerise Revait ®
 3. identifier les forces et faiblesses de son territoire avec Cerise Revait
 4. identifier les autres forces et faiblesses de son territoire (prix et gouvernance)
- la mesure de la qualité de la « vente actuelle » de son territoire
- la construction des bases de l'argumentation territoriale