

Cycle de cours spécialisés en sciences et technologies pour les entreprises et les administrations publiques					
En cours du soir					
Intitulé du Cours	Description	Durée	Dates et lieu	Horaires	Frais de participation (FCFA)
Analyse stratégique de l'entreprise	<p>Objectifs du cours : Une initiation à la démarche et aux méthodologies pour l'analyse de l'entreprise et l'élaboration de scénarios d'action stratégique.</p> <p>Le cours est structuré en Unités d'Apprentissage: a) Introduction à la stratégie d'entreprise ; b) Diagnostic stratégique ; c) Choix stratégiques ; d) Processus d'élaboration de la stratégie</p> <p>Public cible : Cadres et gestionnaires d'entreprise</p>	30 heures	Du 11 au 22 février à Ouagadougou	18h30 – 21h30	200. 000
Traitement et analyse de données avec SPSS	<p>Objectifs du cours : Acquérir les connaissances pour une meilleure gestion et exploitation de leurs données, en utilisant SPSS.</p> <p>Le cours est structuré en Unités d'Apprentissage : a) Apurement des données ; b) Imputations de valeurs manquantes et correction des incohérences ; c) tableau croisé et test de Khi 2 ; d) Les tests de comparaison de moyenne ; e) Test T pour échantillon unique ; f) Test T pour échantillons indépendants ; g) Test T pour échantillons appariés</p> <p>Public cible : chercheurs : cadres des administrations publiques, des ONG et agences de développement, des bureaux d'études ; consultants indépendants</p> <p>Pré requis : une connaissance de base du logiciel SPSS</p>	15 heures	Du 11 au 15 février à Ouagadougou	18h30 – 21h30	150. 000
évaluation environnementale	<p>Objectifs du cours : Une initiation à la démarche et aux méthodologies d'évaluation environnementale.</p> <p>Le cours est structuré en Unités d'Apprentissage : a) définition, objectif et contenu d'une étude d'impact environnemental ; b) analyse comparative des méthodologies d'identification et d'évaluation des impacts environnementaux ; c) modèle de prédiction des impacts environnementaux ; d) études de cas.</p> <p>Public cible : chercheurs : cadres des administrations publiques, des ONG et agences de développement, des bureaux d'études ; gestionnaires de projet ; consultants indépendants</p>	30 heures	25 Février au 02 Mars à Ouagadougou	18h30 - 21h30	200. 000

**Cycle de séminaires spécialisés en sciences et technologies pour
les entreprises et les administrations publiques**

Intitulé du Séminaire	Description	Durée	Dates et lieu	Horaires	Frais de participation (FCFA)
Analyse statistique de données d'enquête sous SPSS	<p>Objectifs du séminaire : Une initiation au traitement statistique de données d'enquêtes à l'aide du logiciel SPSS</p> <p>Le séminaire est structuré en Unités d'Apprentissage : a) Introduction au logiciel SPSS et à ses fonctionnalités ; b) Gestion de bases de données (manipulation de tables SPSS) ; c) Utilisation des données (création de nouvelles variables, création de formats) ; d) Analyse descriptive des données; d) Analyse multi variée des données</p> <p>Public cible : chercheurs, cadres des administrations publiques, des ONG et agences de développement, des bureaux d'études, gestionnaires de projet et consultants indépendants</p>	06 jours	Du 11 au 16 février A Ouagadougou	8h -16h	400. 000
Techniques et démarche d'études de marché	<p>Objectifs du séminaire : Une initiation à la démarche et aux méthodologies d'études de marché.</p> <p>Le séminaire est structuré en Unités d'Apprentissage : a) Etudes de marchés et stratégies marketing ; b) Diagnostics des besoins d'études de marché ; c) Techniques d'études de marché ; d) Formulation et mise en œuvre d'étude de marché ; e)Analyse et exploitation des résultats</p> <p>Public cible : Cadres d'entreprise, Responsables Marketing ; Responsables Études.</p>	03 jours	Du 25 au 27 février A Ouagadougou	8h -16h	250. 000
Gestion des projets avec MS Project	<p>Objectifs du séminaire : Une maîtrise des fonctionnalités de Microsoft Project pour planifier, budgéter et suivre les activités d'un projet.</p> <p>Le séminaire est structuré en Unités : a) : Introduction ; b): Démarrage avec MS Project ; c) : Mise en place du planning ; d) : Affectation des ressources ; e) : Mise en place du budget ; f) : Suivi du projet ; g) : Exploitation du planning</p> <p>Public cible : chercheurs, cadres des administrations publiques, des ONG et agences de développement, des bureaux d'études, gestionnaires de projet et consultants indépendants</p> <p>Pré-requis : des connaissances de base en informatique (Windows)</p>	03 jours	Du 18 au 20 février A Ouagadougou	8h -16h	250. 000

MODELE PEDAGOGIQUE : Les séminaires et les cours de l'IAVS s'inscrivent dans une dynamique globale de recherche scientifique, de formation et de transfert des connaissances en appui au développement économique et social. Ils sont des processus actifs de transfert de connaissances et de construction des compétences qui reposent sur des enseignements théoriques, des travaux pratiques et des études de cas

L'IAVS : L'iavs est un centre de recherche, de formation et de transfert des connaissances dans les domaines des sciences et des technologies, avec une importante présence sur le plan sous régional et international de par ses publications, ses réalisations et ses collaborations. Plusieurs outils d'aide à la décision développés par l'iavs sont maintenant dans le domaine public.

Inscription au séminaire : Pour s'inscrire ou pour toute autre information, il suffit d'envoyer un message l'adresse suivante : iavsmail@gmail.com; courriel@iavs-bf.info ou appeler au (226) 50 37 83 69 ou (226) 70 80 64 52