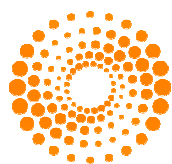


Programme (session matin) :

Temps	Description
08h45 – 9h10	Accueil des participants (25 min)
09h10 – 10h00	I. Introduction (25 min) <ul style="list-style-type: none">A. Introduction – Optimiser la recherche Bibliographique avec TR IP&ScienceB. Origines du Web of Science: HistoriqueC. Web of Science, principes de base: Indexation des citationsD. Web of Science, principes de base: La sélectivité de couvertureE. Web of Science: Critères de sélection de revuesF. Structure du Web of sciences: Indices. II. Web of Science: Recherche et Raffinement de Recherche (25 min) <ul style="list-style-type: none">A. Accès et création de profil sur WOS.B. Les paramètres et champs de recherche.C. Echantillon de recherche: recherche thématique.D. Recherche avancée: raffinement de la recherche.E. Affiner les résultats: outil d'analyseF. Opérateurs de recherche.
10h00- 10h20	Pause (20 min)
10h20- 10h50	I. Web of Science: auteur recherche et métriques (30 min) <ul style="list-style-type: none">A. Champ de recherche : auteur.B. Utilisation de caractères spéciaux.C. Affiner les résultats de recherche par auteur.D. Fonction de recherche : auteur.E. Rapport de citation.F. Graphiques de rapport de citations.



Programme (session après-midi) :

Temps	Description
14h30 – 15h00	Accueil des participants (25 min)
15h00 – 15h50	III. Introduction (25 min) G. Introduction – Optimiser la recherche Bibliographique avec TR IP&Science H. Origines du Web of Science: Historique I. Web of Science, principes de base: Indexation des citations J. Web of Science, principes de base: La sélectivité de couverture K. Web of Science: Critères de sélection de revues L. Structure du Web of sciences: Indices. IV. Web of Science: Recherche et Raffinement de Recherche (25 min) G. Accès et création de profil sur WOS. H. Les paramètres et champs de recherche. I. Echantillon de recherche: recherche thématique. J. Recherche avancée: raffinement de la recherche. K. Affiner les résultats: outil d'analyse L. Opérateurs de recherche.
15h50 – 16h10	Pause (20 min)
16h10 – 16h40	II. Web of Science: auteur recherche et métriques (30 min) A. Champ de recherche : auteur. B. Utilisation de caractères spéciaux. C. Affiner les résultats de recherche par auteur. D. Fonction de recherche : auteur. E. Rapport de citation. F. Graphiques de rapport de citations.