



Formations SNDL

Avis aux Chercheurs, Doctorants, étudiants en Master et Ingénieurs

Les 06 et 09 Novembre 2014 à la Bibliothèque Universitaire de l'Université de Boumerdès

L'Université M'Hamed BOUGARA, en collaboration avec le Centre de Recherche en Information Scientifique et Technique-CERIST, organise les **06 et 09 Novembre 2014** à la **Bibliothèque Universitaire** des formations sur les bases de données SNDL: **ScienceDirect, Scopus, Taylor & Francis et Reaxys.**

Date	Horaire	Base de Données		Animateur/Tuteur de formation
Jeudi 06 Novembre 2014	8:30 - 9:00	Accueil des participants		Mme Geneviève Musasa Représentant de l'éditeur Elsevier, Coordinateur commercial à Elsevier : Région d'Amsterdam, Pays-Bas.
	9:00 - 9:05	Mot de bienvenue par Mr. BOUZAOUIA : Directeur de la BU		
	9:05 - 9:15	Intervention de Pr Kessal Vice-Recteur Chargé de la Formation Supérieure de Troisième Cycle l'habilitation Universitaire et la Recherche Scientifique et la formation Supérieure de Post-graduation		
	9:15 - 10:00	Présentation de la BDD ScienceDirect	Plateforme scientifique, pluridisciplinaires, représentant 26% de la production scientifique mondiale, une base de données fournissant le texte intégral de 2500 périodiques académiques et 11000 ouvrages publiés par Elsevier. Elle donne potentiellement accès à plus de 10 millions d'articles dans les différents domaines scientifiques.	
	10:00 - 11:00	Présentation de la BDD Scopus	Base de données bibliométrique et bibliographique contenant le plus grand nombre de citations et de résumés. Elle a été conçue pour apporter aux scientifiques l'information qu'ils recherchent. Rapide, facile, complète et ultra performant, Scopus simplifie les recherches bibliographiques, Mise à jour quotidienne. Scopus comprend: <ul style="list-style-type: none"> • Plus de 19 000 revues validées par les pairs publiées par plus de 5 000 éditeurs internationaux • plus de 1800 revues en «Open Access» • plus de 600 publications commerciales • 350 Book series • Plus de 4,6 millions de compte-rendu de conférences • 45 millions de données dont : 23 millions de données avec leurs références depuis 1996 et 22 millions de données pré 1996, remontant à 1823 (dont The Lancet) • Contenus de plus de 435 millions de pages Internet scientifiques • 24.4 millions de brevets de 5 bureaux internationaux 	
	11:00 - 11:30	Débat		
	11:30	Pause-café et Clôture		

Date	Horaire	Programme		Animateur/Tuteur de formation
Dimanche 09 Novembre 2014	8:30 - 9:00	Accueil des participants		
	9:00 - 9:05	Mot de bienvenue par Mr. BOUZAOUIA : Directeur de la BU		
	9:05 - 9:15	Intervention de Pr Kessal Vice-Recteur Chargé de la Formation Supérieure de Troisième Cycle l'habilitation Universitaire et la Recherche Scientifique et la formation Supérieure de Post-graduation		
	9:15 - 10:00	Présentation de la BDD Taylor & Francis	Base de données et Plateforme scientifique, pluridisciplinaires (sciences sociale, sciences humaines, Technologie, Médecine..) publie plus de 1800 revues et près de 2000 nouveaux livres par an.	Mr Biplop Kamrujjamane : Directeur Commercial - Moyen Orient & Afrique du Nord - Taylor & Francis
	10:00 - 11:00	Présentation de la BDD Reaxys	Plateforme de recherche d'informations spécialisées en chimie organique, organométallique, et minérale. Regroupant les bases CrossFire Beilstein, Gmelin, et Patent Chemistry Database, elle met à la disposition des chimistes un ensemble de plusieurs millions de réactions et de composés chimiques avec leurs propriétés, ainsi que les références associées.	
	11:00 - 11:30	Débat		
	11:30	Pause-café et Clôture		