

CENTRE NATIONAL UNIVERSITAIRE DE DOCUMENTATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

PROGRAMME DES SESSIONS DE FORMATION

THEME	OBJECTIF	CONTENU	PUBLIC CIBLE	DUREE	DATE		
<b>Méthodologie de la recherche bibliographique</b>	Initiation à l'élaboration d'une stratégie de recherche	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le déroulement d'une Recherche bibliographique:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Méthodologie</li> <li>▪ Etapes</li> <li>▪ Techniques avec cas pratiques</li> </ul> </li> <li>- Outils de la recherche bibliographique :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Type de documents</li> <li>▪ Outils de repérage</li> </ul> </li> <li>- Quelques conseils pratiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Etudiants LMD</li> <li>- Elève ingénieur / architecte</li> <li>- Etudiants en médecine / pharmacie</li> </ul>	3 H	<p align="center">29/03/2017</p> <p align="center">26/04/2017</p> <p align="center">03 /05/2017</p>	<b>Inscription obligatoire</b>	
<b>Initiation aux outils de référencement bibliographique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maîtriser l'utilisation des outils de référencement bibliographique</li> <li>- Gérer sa bibliothèque et collaborer avec d'autres utilisateurs: cas de <b>Endnote Web</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Création d'un compte utilisateur</li> <li>- Installation des Plug-ins</li> <li>- Gestion des références bibliographiques</li> <li>- Organisation et partage des références bibliographiques</li> <li>- Mise en forme des citations et création d'une bibliographie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doctorants</li> <li>- Mastère</li> <li>- Elève ingénieur</li> </ul>	3 H	<p align="center">30/03/2017</p> <p align="center">27/04/2017</p> <p align="center">04/05/2017</p>		
<b>Initiation aux études bibliométriques</b>	Acquérir des notions de base sur la bibliométrie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qu'est ce que la bibliométrie ?</li> <li>- Pourquoi utiliser des outils bibliométriques ?</li> <li>- Les outils bibliométriques : Web Of Science et Scopus</li> <li>- Les principaux indicateurs bibliométriques : Facteur d'impact des revues, H-Index des auteurs, Citations ...</li> <li>- Quelques études de cas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>/architecte</li> <li>- Etudiants en médecine / pharmacie</li> </ul>	2 H	23/03/2017		