

► Formations des doctorants

Thèse électronique :  
préparer et rédiger sa thèse



## INITIATION

► Orientation Sciences  
programme 2014 - 2015

Jeudi 29 janvier 2015

Séminaire 1 : Outils, normes et formats pour la thèse

Jeudi 19 mars 2015

Séminaire 2 : Optimiser sa stratégie de recherche documentaire

Jeudi 28 mai 2015

Séminaire 3 : Open Access, bibliométrie et identité numérique du chercheur

Lieu :

Bibliothèque universitaire de Versailles  
UFR des Sciences - salle de formation  
45 avenue des États-Unis 78000 Versailles

Horaires :

de 9h30 à 12h30 et de 14h à 17h

### RENSEIGNEMENTS

#### INSCRIPTIONS

DREDVal

Tahi DIALLO – Chargée de l'ingénierie de la formation

T : 01 39 25 78 29 - [tahi.diallo@uvsq.fr](mailto:tahi.diallo@uvsq.fr) - [formation-doctorale@uvsq.fr](mailto:formation-doctorale@uvsq.fr)

#### CONTENUS DE FORMATIONS

DBIST

Aleth TISSEAU DES ESCOTAIS – Conservateur des bibliothèques

T : 01 39 25 54 70 - [aleth.tisseau-des-escotais@uvsq.fr](mailto:aleth.tisseau-des-escotais@uvsq.fr)

Séminaires	Objectifs	Contenus de formation	Responsables scientifiques
<p><b>Séminaire 1</b></p> <p><b>Outils, normes et formats pour la thèse</b></p> <p><b>Judi 29 janvier 2015</b></p> <p><i>Pré requis : disposer d'au moins dix références bibliographiques pour les travaux pratiques sur Zotero</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; découvrir le circuit de la thèse électronique dans STAR (modalités de dépôt, encadrement de la diffusion, etc.)</li> <li>&gt; exploiter son logiciel de traitement de texte (feuille de style). Rédiger dans le respect du droit d'auteur. A noter : l'UVSQ n'impose pas de feuille de style pour les doctorants, seule la page de garde est formalisée.</li> <li>&gt; choisir et utiliser un logiciel de gestion de bibliographie</li> </ul>	<p><b>Matin :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; présentation du circuit de dépôt d'une thèse électronique dans STAR (modalités de dépôt, encadrement de la diffusion, etc.),</li> <li>&gt; démonstration de l'application d'une feuille de style dans Word ou Libre Office</li> <li>&gt; présentation du logiciel LaTeX pour les doctorants amenés à l'utiliser.</li> </ul> <p><b>Après-midi :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; présentation des fonctionnalités du logiciel gratuit de gestion bibliographique Zotero et travaux pratiques (import et classement de références bibliographiques puis création de notes en bas de page et d'une bibliographie depuis un logiciel de traitement de texte)</li> </ul>	<p><b>Intervenants matin :</b> Vincent BERIEL et Renaud DELEMONTEZ, <i>bibliothécaires d'État</i></p> <p><b>Intervenants après-midi :</b> Magalie LE GALL et Sophie IENTILE, <i>bibliothécaires d'État</i></p>
<p><b>Séminaire 2</b></p> <p><b>Optimiser sa stratégie de recherche documentaire</b></p> <p><b>Judi 19 mars 2015</b></p> <p><i>Pré requis : avoir suivi la séance du matin est fortement conseillé, à défaut, avoir une pratique de la recherche documentaire dans les bases spécialisées</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; repérer les ressources disponibles via le portail documentaire des BU</li> <li>&gt; repérer et exploiter les portails et les moteurs de recherche scientifiques pour une recherche d'information exhaustive</li> <li>&gt; mettre en place une veille documentaire et utiliser les outils de partage et de travail collaboratifs</li> </ul>	<p><b>Matin :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; méthodologie documentaire et optimisation d'une navigation sur le web : interrogation avancée des moteurs, portails et moteurs de recherche scientifiques, outils et ressources disciplinaires, panorama des ressources proposées par la DBIST</li> <li>&gt; Google Scholar, Google Custom Search, SUDOC, les Techniques de l'Ingénieur, APS, AIP, Institute of Physics, Zentralblatt, PASCAL, Science-Direct, Springer, Wiley, les Licences nationales, DeepDyve...</li> <li>&gt; interroger les bases de données médicales (si public concerné) : EM Consult, Pubmed</li> </ul> <p><b>Après-midi :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; mettre en place une veille sur son sujet de recherche : alertes, fils RSS et agrégateurs,...</li> <li>&gt; mémoriser l'information trouvée sur le web : les outils de gestion et de partage de signets (par exemple plateformes Feedly ou Diigo), utiliser les outils de travail collaboratifs tels que les wikis ou Google Drive.</li> </ul>	<p><b>Intervenant matin :</b> Marie-Estelle CREHALET, <i>conservateur d'État</i></p> <p><b>Intervenants après-midi :</b> Magalie LE GALL et Karine PELLERIN, <i>bibliothécaires d'État</i></p>
<p><b>Séminaire 3</b></p> <p><b>Open Access, bibliométrie et identité numérique du chercheur</b></p> <p><b>Judi 28 mai 2015</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; diffuser et valoriser ses travaux via les archives ouvertes</li> <li>&gt; se sensibiliser à la question de l'Open Access et aux questions de propriété intellectuelle qui en découlent</li> <li>&gt; découvrir les outils bibliométriques utilisés pour l'évaluation de la recherche : taux de citation, indice H, facteur d'impact des revues, etc.</li> <li>&gt; avoir des repères sur les usages, les outils et services à connaître, faire le point sur les modalités et perspectives de présence numérique pour un chercheur</li> </ul>	<p><b>Matin :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; repères sur la publication scientifique et les abonnements aux revues dans les universités</li> <li>&gt; les nouvelles modalités de publication et de diffusion des travaux de recherche ;</li> <li>&gt; le Libre Accès : les Archives Ouvertes, les revues en libre accès ;</li> </ul> <p><b>Après-midi :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; construire et maîtriser son identité numérique : utiliser les outils du Web 2.0 tels que les réseaux sociaux grand public, de chercheurs, les carnets de recherche...</li> </ul>	<p><b>Intervenants matin et après-midi :</b> Renaud DELEMONTEZ et Magalie LE GALL, <i>bibliothécaires d'État</i></p>