

S'inscrire à un atelier sur le campus de Pau

Ces formations proposées aux doctorants sont aussi **ouvertes à tous les étudiants**. Le nombre de participants est limité à 15 personnes.

** Champs obligatoires*

Participant à la formation

Nom

Prénom

Courriel

Choisissez une ou plusieurs formations

Utiliser les ressources électroniques en chimie

Contenu : panorama des ressources en chimie accessibles à partir du portail de la bibliothèque

Public : Etudiants LMD

Date : Mardi 30 janvier de 14h à 16h

Lieu : BU Sciences

Citer et rédiger une bibliographie

Contenu : aborde les différentes formes de citations et de rédaction d'une bibliographie (ouvrages, articles de revue, site web...)

Public : Etudiants LMD

Date : Jeudi 1er février de 14h à 16h

Lieu : BU Sciences

Gérer ses références bibliographiques
avec Zotero - 1ère & 2ème partie -
COMPLET

Contenu : 1ère partie : installation et
paramétrage du logiciel libre et collecte
de documents. 2ème partie : import de
formats bibliographiques et extraction
des données.

Public : Etudiants MD / Enseignants

Date : Mardi 6 & 13 février de 14h à 16h

Lieu : BU Sciences

Réaliser des cartes mentales

Contenu : outils collaboratifs en
ligne de création de cartes mentales.
Visualisation, organisation et partage de
l'information.

Public : Etudiants LMD / Enseignants

Date : Vendredi 9 février de 14h à 16h

Lieu : BU Sciences

Découvrir les bases de données
juridiques Dalloz et Lexis 360

Contenu : Dalloz : fonds de l'éditeur
Dalloz en texte intégral. Lexis 360 :
encyclopédies Jurisclasseur, revues
électroniques, fonds de jurisprudence et
de textes officiels

Public : Etudiants LMD / Enseignants

Date : Jeudi 15 février de 14h à 16h

Lieu : BU Droit-Lettres

Gérer son identité numérique

Contenu : présentation des réseaux sociaux et des identifiants de chercheurs

Public : Etudiants MD / Enseignants

Date : Mardi 27 février de 14h à 16h

Lieu : BU Sciences

Utiliser les ressources libres en LLSH

Contenu : présentation de ressources gratuites sur le Web (archives ouvertes, moteurs de recherche spécialisés, ...) en Langues, Lettres et Sciences humaines

Public : Etudiants LMD

Date : Jeudi 1er mars de 14h à 16h

Lieu : BU Droit-Lettres

Mettre en place une veille informationnelle

Contenu : Initiation à la mise en place d'une veille informationnelle : méthodes, pratiques, outils.

Public : Etudiants LMD / Enseignants

Date : Mardi 6 mars de 14h à 16h

Lieu : BU Sciences

Utiliser les ressources électroniques en Maths

Contenu : panorama des ressources en mathématiques accessibles à partir du portail de la bibliothèque

Public : Etudiants LMD / Enseignants

Date : Jeudi 8 mars de 14h à 16h

Lieu : BU Sciences

Organiser ses signets avec Pearltrees

Contenu : Outil en ligne gratuit pour organiser et partager ses sites web favoris.

Public : Etudiants LMD / Enseignants

Date : Mardi 13 mars de 14h à 16h

Lieu : BU Droit-Lettres

Découvrir les outils libres Framasoft

Contenu : autour de la campagne "dégooglisons internet", présentation des services et logiciels proposés par Framasoft

Public : Etudiants LMD

Date : Jeudi 15 mars de 14h à 16h -
REPORTÉ AU MARDI 27 MARS

Lieu : BU Sciences

Découvrir la base de données juridique
Lextenso

Contenu : Plateforme de revues
électroniques juridiques et de
jurisprudence.

Public : Etudiants LMD / Enseignants

Date : Mardi 20 mars de 14h à 16h

Lieu : BU Droit-Lettres

Gérer ses références bibliographiques
avec Zotero - 1ère & 2ème partie -
COMPLET

Contenu : 1ère partie : installation et
paramétrage du logiciel libre et collecte
de documents. 2ème partie : import de
formats bibliographiques et extraction
des données.

Public : Etudiants MD / Enseignants

Date : Jeudi 22 & 29 mars de 14h à 16h

Lieu : BU Sciences

Découvrir la base de données
Techniques de l'ingénieur


Contenu : le site des Editions
Techniques de l'Ingénieur propose
le texte intégral des articles dans 20
grands thèmes sur les Sciences de
l'Ingénieur.

Public : Etudiants LMD / Enseignants

Date : Mardi 3 avril de 14h à 16h

Lieu : BU Sciences

Information : loi Informatique et libertés

Le responsable du traitement est Monsieur le président de l'université de Pau et des pays de l'Adour. Les informations recueillies font l'objet d'un traitement papier ou informatique destiné à vous inscrire à un module de formation. Seule votre identité est nécessaire pour examiner votre demande d'inscription à la formation. Conformément à la loi relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés n°78-17 du 6 janvier 1978 modifiée, vous bénéficiez d'un droit d'accès, de rectification et de suppression des informations qui vous concernent. Si vous souhaitez exercer ce droit et obtenir communication des informations vous concernant, veuillez vous adresser à info-budroitlettres@univ-pau.fr en faisant copie de votre demande à  cil-droitsaccés@univ-pau.fr.