

Bibliothèque universitaire centrale
25, rue Philippe Lebon.
BP 1123 76063 Le Havre cedex
02 32 74 44 14

En tram, ligne A et B, arrêt « Université »

Bibliothèque universitaire de l'IUT
32 rue Boris Vian
BP 4006 76610 Le Havre
02 32 74 47 72

En tram, ligne B, arrêt « Schuman »

Nous écrire :
bu@univ-lehavre.fr

Site web :
<https://bu.univ-lehavre.fr>

 BUduHavre

 @buhavre

 @bulehavre

Les ateliers de la BU sont :

- gratuits
- ouverts à tous les publics
- sur inscription obligatoire en ligne
- organisés à la BU centrale
- d'une durée d'1h sauf mention contraire

NB : Des ateliers peuvent être organisés sur demande à l'IUT.

Inscriptions sur : <http://bit.ly/2plCDEp>



Une question ? Une suggestion ?
Ecrivez à formation.bu@univ-lehavre.fr

BIBLIOTHÈQUE
UNIVERSITAIRE



ATELIERS DE LA BU 2023-2024

2ÈME SEMESTRE

JANVIER

- Jeudi 18 14h **Organiser sa recherche de stage (1,5h)**
Prenez en main votre recherche de stage : où chercher des annonces, comment trouver des entreprises.
- Jeudi 25 13h **Faire sa bibliographie avec Zotero (1,5h)**
Installez, paramétrez Zotero. Enregistrez rapidement des références et dressez en deux clics une bibliographie.
- Mardi 30 12h30 **Trouver de la doc : la BU à ma rescousse**
Devenez un pro du catalogue de la BU : trouvez des ressources fiables et pertinentes en fonction de votre filière et de votre niveau d'études, pour sourcer vos travaux universitaires.

FEVRIER

- Jeudi 8 13h30 **Comprendre la blockchain et les crypto-monnaies**
La blockchain est une technologie innovante qui permet de créer et de gérer des registres de données inviolables, transparents et distribués, grâce à la validation collective d'un réseau d'ordinateurs. La cryptomonnaie est une forme d'actif numérique qui s'appuie sur la technologie blockchain pour effectuer des transactions rapides, anonymes et économiques. Venez en savoir plus !
Atelier animé par le LITIS
- Mardi 13 12h30 **ChatGPT pour mes études : usages et bonnes pratiques (1,5h)**
Découvrez le robot conversationnel d'Open AI : quelles sont ses forces et ses limites ? Comment en faire un allié pour votre travail universitaire, tout en évitant les risques de plagiat ?
- Mardi 20 12h30 **Améliorer son anglais avec MyCow**
Une heure pour découvrir MyCow, la plateforme d'anglais en ligne, faire votre choix parmi les nombreuses ressources, enrichir vos connaissances et améliorer votre anglais.

MARS

- Jeudi 14 12h30 **Initiation à la bibliométrie**
Quels sont les indicateurs et les outils bibliométriques ? Petit panorama à l'usage des doctorants et enseignants-chercheurs
- Jeudi 21 13h30 **Fabriquer un arrosoir automatique : Atelier de découverte de la programmation avec Arduino partie 1/2 (1,5h)**
Envie de créer un arrosoir automatique à l'aide d'Arduino ? Rejoignez cet atelier créatif en 2 étapes et ouvert à tous les niveaux. Apprenez à vous familiariser avec des capteurs et actionneurs pour arroser vos plantes selon leur besoin et repartez avec votre projet fini !
Atelier animé par le LITIS
- Mercredi 27 14h en visio **Dynamiser ses présentations avec Wooclap**
Créez des présentations / cours / exposés interactifs avec l'outil Wooclap, qui permet de poser des questions en direct et par écrit à l'auditoire.
-  Jeudi 28 13h30 **Fabriquer un arrosoir automatique partie 2/2 (1,5h)**
Suite de l'atelier du 21/03. *Atelier animé par le LITIS*
-  Jeudi 28 14h en visio **Se créer un réseau professionnel en ligne avec LinkedIn (1,5h)**
Créez et alimentez votre profil LinkedIn, puis utilisez-le de façon stratégique.

AVRIL

- Jeudi 4 13h30 **Limiter mon empreinte environnementale numérique : je passe à l'action !**
Quels sont les impacts des technologies sur l'environnement, et quelles sont les pistes pour aller collectivement et individuellement vers la sobriété numérique ?
- Mardi 9 12h30 **Naviguer efficacement avec Mozilla Firefox**
Trucs et astuces pratiques pour utiliser le navigateur libre Firefox et ses extensions.
- Mardi 16 12h30 **Présenter son travail en poster (1,5h)**
Apprenez à concevoir un poster scientifique pour présenter vos recherches dans toutes les disciplines.

MAI

- Mardi 7 13h **WOS (Web of science)**
Enseignants-chercheurs, découvrez cette base de données recensant de la littérature scientifique et permettant de générer des indicateurs bibliométriques

JANVIER

- Jeudi 18
14h **Organiser sa recherche de stage (1,5h)**
Prenez en main votre recherche de stage : où chercher des annonces, comment trouver des entreprises.
- Jeudi 25
13h **Faire sa bibliographie avec Zotero (1,5h)**
Installez, paramétrez Zotero. Enregistrez rapidement des références et dressez en deux clics une bibliographie.
- Mardi 30
12h30 **Trouver de la doc : la BU à ma rescousse**
Devenez un pro du catalogue de la BU : trouvez des ressources fiables et pertinentes en fonction de votre filière et de votre niveau d'études, pour sourcer vos travaux universitaires.

FEVRIER

- Jeudi 8
13h30 **Comprendre la blockchain et les cryptomonnaies**
La blockchain est une technologie innovante qui permet de créer et de gérer des registres de données inviolables, transparents et distribués, grâce à la validation collective d'un réseau d'ordinateurs. La cryptomonnaie est une forme d'actif numérique qui s'appuie sur la technologie blockchain pour effectuer des transactions rapides, anonymes et économiques. Venez en savoir plus !
Atelier animé par le LITIS
- Mardi 13
12h30 **ChatGPT pour mes études : usages et bonnes pratiques (1,5h)**
Découvrez le robot conversationnel d'Open AI : quelles sont ses forces et ses limites ? Comment en faire un allié pour votre travail universitaire, tout en évitant les risques de plagiat ?
- Mardi 20
12h30 **Améliorer son anglais avec MyCow**
Une heure pour découvrir MyCow, la plateforme d'anglais en ligne, faire votre choix parmi les nombreuses ressources, enrichir vos connaissances et améliorer votre anglais.

MARS

- Jeudi 14
12h30 **Initiation à la bibliométrie**
Quels sont les indicateurs et les outils bibliométriques ? Petit panorama à l'usage des doctorants et enseignants-chercheurs
- Jeudi 21
13h30 **Fabriquer un arrosoir automatique : Atelier de découverte de la programmation avec Arduino partie 1/2 (1,5h)**
Envie de créer un arrosoir automatique à l'aide d'Arduino ? Rejoignez cet atelier créatif en 2 étapes et ouvert à tous les niveaux. Apprenez à vous familiariser avec des capteurs et actionneurs pour arroser vos plantes selon leur besoin et repartez avec votre projet fini !
Atelier animé par le LITIS
- Mercredi 27
14h en visio **Dynamiser ses présentations avec Wooclap**
Créez des présentations / cours / exposés interactifs avec l'outil Wooclap, qui permet de poser des questions en direct et par écrit à l'auditoire.
- Jeudi 28
13h30 **Fabriquer un arrosoir automatique partie 2/2 (1,5h)**
Suite de l'atelier du 21/03. *Atelier animé par le LITIS*
- Jeudi 28
14h en visio **Se créer un réseau professionnel en ligne avec LinkedIn (1,5h)**
Créez et alimentez votre profil LinkedIn, puis utilisez-le de façon stratégique.

AVRIL

- Jeudi 4
13h30 **Limitier mon empreinte environnementale numérique : je passe à l'action !**
Quels sont les impacts des technologies sur l'environnement, et quelles sont les pistes pour aller collectivement et individuellement vers la sobriété numérique ?
- Mardi 9
12h30 **Naviguer efficacement avec Mozilla Firefox**
Trucs et astuces pratiques pour utiliser le navigateur libre Firefox et ses extensions.
- Mardi 16
12h30 **Présenter son travail en poster (1,5h)**
Apprenez à concevoir un poster scientifique pour présenter vos recherches dans toutes les disciplines.

MAI

- Mardi 7
13h **WOS (Web of science)**
Enseignants-chercheurs, découvrez cette base de données recensant de la littérature scientifique et permettant de générer des indicateurs bibliométriques

Bibliothèque universitaire centrale
25, rue Philippe Lebon.
BP 1123 76063 Le Havre cedex
02 32 74 44 14

En tram, ligne A et B, arrêt « Université »

Bibliothèque universitaire de l'IUT
32 rue Boris Vian
BP 4006 76610 Le Havre
02 32 74 47 72

En tram, ligne B, arrêt « Schuman »

Nous écrire :
bu@univ-lehavre.fr

Site web :
<https://bu.univ-lehavre.fr>

 BUduHavre

 @buhavre

 @bulehavre

Les ateliers de la BU sont :

- gratuits
- ouverts à tous les publics
- sur inscription obligatoire en ligne
- organisés à la BU centrale
- d'une durée d'1h sauf mention contraire

NB : Des ateliers peuvent être organisés sur demande à l'IUT.

Inscriptions sur : <http://bit.ly/2plCDEp>



Une question ? Une suggestion ?
Ecrivez à formation.bu@univ-lehavre.fr

BIBLIOTHÈQUE
UNIVERSITAIRE

UNIVERSITÉ
LE HAVRE
NORMANDIE



ATELIERS DE LA BU
2023-2024

2ÈME SEMESTRE