



Accéder et utiliser un logiciel pour mes recherches

Mars 2021

S. Bachy

Logiciels gratuits

L'ULB met à votre disposition une série de logiciels scientifiques et académiques.

Que vous soyez étudiant.e, chercheu.r.se, enseignant.e ou membre du personnel, grâce à votre identifiant ULB, il vous est désormais possible via un webshop de télécharger gratuitement les logiciels disponibles, de les installer sur votre portable ou PC pour ensuite les activer au moyen de numéros et clés de licences fournis lors du téléchargement.

<https://sisc.ulb.ac.be/shop/>

Types de logiciels

Super ! J'en ai repéré quelques-uns qui me seront utiles



Shop

Showing all 7 results

Default sorting



EndNote
FREE

[VIEW PRODUCT](#)



IBM SPSS Statistics
FREE

[VIEW PRODUCT](#)

LabVIEW

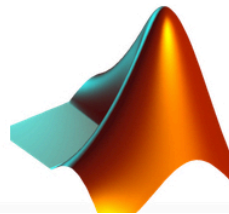
LabView
FREE

[VIEW PRODUCT](#)



Mathematica
FREE

[VIEW PRODUCT](#)



NVIVO

STATA



Exemples de logiciels



EndNote est un logiciel de gestion bibliographique qui permet de :

- gérer des références provenant de différentes sources : bases de données, catalogues de bibliothèques, fichiers en format PDF, documents personnels;
- insérer des références dans un document texte (MS Word, OpenOffice, LibreOffice, LaTeX);
- produire des bibliographies en fonction d'un style de présentation bibliographique déterminé;
- partager ses références et gérer les fichiers associés (PDF, images, etc.);
- annoter les documents en format PDF.



IBM® SPSS® Statistics est une puissante plateforme de logiciels statistiques. Elle offre un ensemble robuste de fonctionnalités qui permet à votre organisation d'extraire des informations exploitables de ses données.



NVivo est le logiciel d'analyse qualitative de données conçu pour vous fournir un espace de travail et de réflexion où organiser, visualiser, et analyser vos données non-structurées et qualitatives. Il permet un codage, de faire des classifications, de faire des requêtes avec les occurrences etc.



LabVIEW est un logiciel de développement de systèmes dédié aux applications de test, de mesure et de contrôle/commande, qui permet d'accéder rapidement au matériel et aux informations sur les données. Il permet de construire une solution de mesure personnalisée pour visualiser et analyser des signaux du monde physique, de valider ou vérifier la conception de systèmes électroniques, développer des systèmes de tests...

Procédure en 3 étapes



C'est super mais je ne suis pas très à l'aise avec les procédures, toi non plus ?

Suis moi, on va découvrir ensemble les 3 étapes !



Etape 1 - Sélection

Home / Software / IBM SPSS Statistics



IBM SPSS Statistics

FREE

SPSS Statistics is a set of programs used for interactive, or batched, statistical analysis.

Version

27

Licence

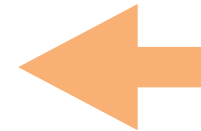
Student licence

Clear

One student code for a single activation.

In stock

ADD TO CART



J'ai cliqué sur le logiciel SPSS, qui est un outil de statistiques. J'ai complété les champs « version et licence » puis cliqué sur ADD TO CART



Etape 1 - Sélection



Je peux faire
cette manoeuvre
pour chaque logiciel
qui m'intéresse.
Quand j'ai terminé,
je peux aller voir
mon panier

SPSS

[View cart](#)

IBM SPSS Statistics

FREE

SPSS Statistics is a set of programs used for interactive, or batched, statistical analysis.

Version

27

Licence

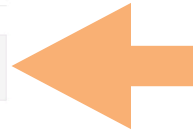
Student licence

[Clear](#)


One student code for a single activation.

In stock

[ADD TO CART](#)



Etape 1 - Sélection

Product	Price	Quantity	Subtotal
 IBM SPSS Statistics - 27, Student licence	FREE	1	FREE

[UPDATE CART](#)

Cart totals

Subtotal €0,00

Total €0,00

[PROCEED TO CHECKOUT](#)



Je vérifie les informations dans mon panier. Je procède à la validation en cliquant sur « Proceed to Checkout »



Etape 1 - Sélection - Type de licence

Additional Details

Student/Employee *

Department *

Purpose of purchase

You can select one or all options

- Research
- Education
- Personal use

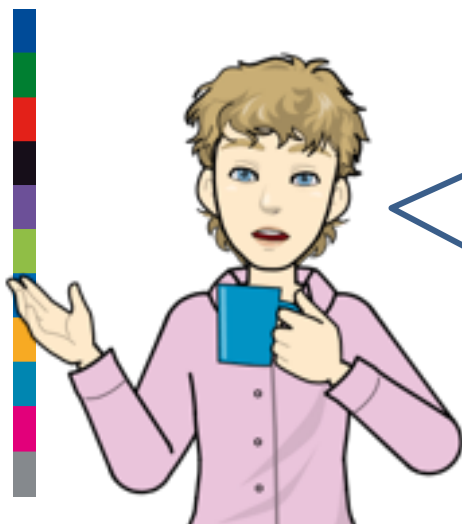
Your order

Product	Subtotal
IBM SPSS Statistics - 27, Student licence * 1	FREE
Subtotal	€0,00
Total	€0,00

Your personal data will be used to process your order, support your experience throughout this website, and for other purposes described in our [privacy policy](#).

PLACE ORDER

Le N° de licence personnelle dépendra de mon statut à l'ULB. Je complète les champs demandés. Pour mon TFE ou mon doctorat, je peux cocher que c'est pour de la recherche (Research). Si c'est pour l'usage dans un cours, je coche Education. Je finalise en cliquant sur Place Order



Etape 1 de la sélection terminée...



[Home](#) [Services](#) [FAQ](#) [Contact](#) [Tools](#) [Useful Links](#) [Shop](#) [My Account](#)

Thank you. Your order has been received.

ORDER NUMBER: 3671 DATE: December 16, 2020 EMAIL: sylviane.bachy@ulb.ac.be TOTAL: €0,00

Downloads

Product	Downloads remaining	Expires	Download
IBM SPSS Statistics - 27, Student licence	∞	Never	SPSS - Software
IBM SPSS Statistics - 27, Student licence	∞	Never	SPSS - User manual

Order details

Product	Total
IBM SPSS Statistics - 27, Student licence × 1	FREE
Use this password to download SPSS: strand-crosier-yearlong	
Subtotal:	€0,00
Total:	€0,00

[Order again](#)

Snapz Pro X

Première
étape terminée !
Maintenant comment
télécharger mon logiciel et
l'activer ? Je clique sur
Download **SPSS**
Software



Etape 2 - Télécharger



Le téléchargement se passe via OwnCloud. On me demande un mot de passe. Il m'a été envoyé dans un mail à mon adresse email @ulb



Etape 2 - Télécharger

Your SISC - Shared ICT Services Centre order is now complete



SISC - Shared ICT Services Centre <sisc@vub.ac.be>

À : sylviane.bachy@ulb.ac.be

We have finished processing your order.

Downloads

Product	Expires	Download
IBM SPSS Statistics - 27, Student licence	Never	SPSS - Software
IBM SPSS Statistics - 27, Student licence	Never	SPSS - User manual

En cliquant ici, je vais directement dans Owncloud

Voilà l'email que j'ai reçu. Il contient une série d'informations importantes que je vais garder dans un dossier. Il y a le **mot de passe** et le **N° de licence** pour activer le logiciel.

[Order #3671] (December 16, 2020)

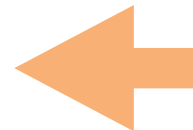
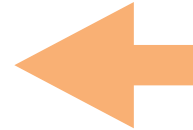
Product	Quantity	Price
IBM SPSS Statistics - 27, Student licence	1	FREE
Use this password to download SPSS mot de passe		
Subtotal:		€0,00
Total:		€0,00

Your license key(s)

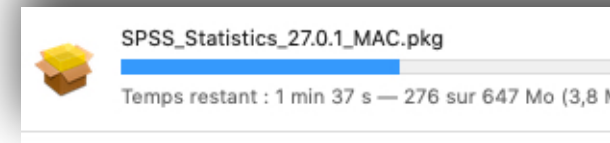
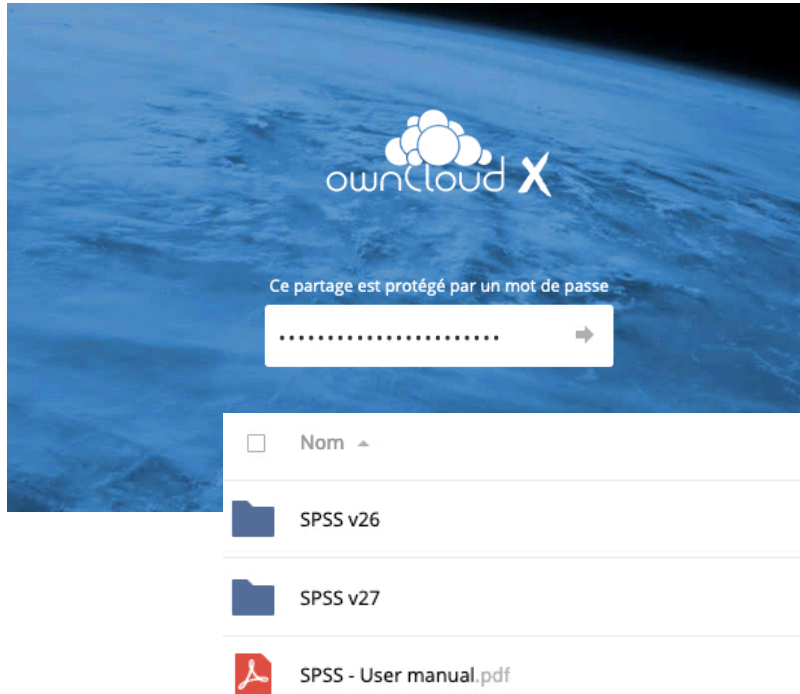
N° de licence

Billing address

SYLVIANE BACHY
sylviane.bachy@ulb.ac.be



Etape 2 - Télécharger



Je copie le mot de passe reçu dans mon email et je le colle dans OwnCloud. Je clique ensuite sur la flèche. J'accède aux fichiers que je télécharge en fonction de mon OS (Windows, Mac ou Linux)



Etape 2 du téléchargement terminée



On y est presque.
J'ai fini ma sélection (étape 1)
et j'ai téléchargé le logiciel
(étape 2). Je dois maintenant
l'activer (étape 3)



Etape 3 : Activation de la licence

LIBRE DE P...UELLES

Via mon ordinateur, je lance l'installation du programme. Il se peut que mon système de sécurité, bloque l'ouverture. Je valide l'installation. Ceci dépend de votre ordinateur et de vos préférences en sécurité.



Général FileVault Coupe-feu Confidentialité

Un mot de passe de connexion a été configuré pour cet utilisateur [Modifier le mot de passe...](#)

Exiger le mot de passe après la suspension d'activité ou le lancement de l'économiseur d'écran

Afficher un message lorsque l'écran est verrouillé [Configurer le message de verrouillage...](#)

Désactiver l'ouverture de session automatique

Autoriser les applications téléchargées de :

App Store

App Store et développeurs identifiés

L'ouverture de « SPSS_Statistics_27.0.1_MAC.pkg » est bloquée car l'application provient d'un développeur non identifié.

Impossible d'ouvrir
« SPSS_Statistics_27.0.1_MAC.pkg », car cette app n'a pas été téléchargée à partir de l'App Store.
Vos préférences de sécurité ne permettent que l'installation d'apps de l'App Store.
Firefox a téléchargé ce fichier aujourd'hui à 12:10.

[?](#) [OK](#)

Ouvrir quand même

Etape 3 : Activation de la licence

Statut de la licence

Vous possédez actuellement une licence pour :

Informations sur la licence de <produit> installé dans <chemin_produit>/Applications/IBM SPSS Statistics 27/Resources/Activ
Aucune licence trouvée pour IBM SPSS Statistics 27.



B
R
E
D

Autorisation du produit

Sélectionnez l'une des options suivantes :

- Licence nominative (J'ai acheté une seule copie de ce produit).
Vous serez invité à entrer le code d'autorisation ou de licence reçu d'IBM.

[Exemples de codes](#)



Saisie des codes

Entrez votre(vos) code(s) d'autorisation ici pour obtenir une licence pour votre produit. Si vous avez déjà contacté IBM électronique ou par téléphone, entrez le(s) code(s) de licence reçus d'IBM.

[Généralités sur l'acquisition de licences](#)

[Exemples de codes](#)

Entrez le code :

71678b531831503e392

Le N° se trouve dans le mail

Ajouter



Je suis toutes les instructions d'installation et je clique sur « continuer » jusqu'au moment où on me demande mon N° de licence



Etape 3 : Activation de la licence

Autorisation en cours... (7d679b5818b3b502e392)

Autorisation validée:

Code de licence :

9EC138ZYVCSM8FBB6R35JWN47VEX3AH29A43GMHJA

*** Fin de la transaction. ***

Tous les codes ont été correctement traités.

Ma licence personnelle est activée sur mon ordinateur et je termine le processus d'installation.

Et voilà, je peux maintenant utiliser le logiciel.

Je range soigneusement le mail que j'ai reçu avec mes paramètres personnels



01 [Jeu_de_données0] - IBM SPSS Statistics Editeur de données

Bienvenue dans IBM SPSS Statistics

IBM

Nouveaux fichiers :

- Nouveau jeu de données
- Nouvelle requête de base de données...

Points de restauration :

Aucun point de restauration n'est disponible pour le moment.

Nouveautés :

- Analyze > Graphs > Utilities > Extensions > Window > Help
- Power Analysis > Means > One-Sample T Test
- Reports > Proportions > Paired-Samples T Test
- Descriptive Statistics > Correlations > Independent-Samples T Test
- Bayesian Statistics > Regression > One-Way ANOVA
- Tables >
- Compare Means >
- General Linear Model >
- Generalized Linear Models >
- Mixed Models >

Tutoriels

Voici quelques tutoriels pour vous expliquer les utilisations :

Endnote : [gérer la bibliographie](#) et [annoter des pdf](#)

SPSS : [guide abrégé](#)

Nvivo : [Guide](#)

Labview : [Initiation](#)

Matlab : [Tutoriel](#)

Stata : [Introduction](#)

Mathematica : [Cours](#)





saa

Service d'Accompagnement
aux Apprentissages

<https://uv.ulb.ac.be/course/view.php?id=82423>

<https://www.facebook.com/ULB.SAA>

<https://etudiant.ulb.be/fr/reussir-ses-etudes>