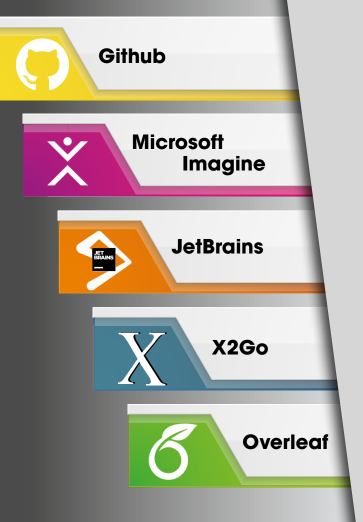


Support Informatique Facultaire



Support Informatique Facultaire

A l'attention des étudiants de la Faculté d'informatique de l'Université de Namur.

L'objectif de ce guide est de vous informer sur les outils informatiques dont vous bénéficiez en tant qu'étudiant et qui vous seront utiles lors de vos études.



Pour toutes informations relatives à l'utilisation des outils informatiques mis à votre disposition par l'Université nous vous renvoyons au "Guide de l'informatique à destination des étudiants" disponible à l'adresse

https://go.unamur.be/student

Le service informatique de la faculté est à votre disposition pour toute information supplémentaire, de préférence par mail :

Cédric Aerts - bureau 207 Carlos Ruiz Sanchez - bureau 209 email : support.info@unamur.be web : siportail.info.unamur.be



GitHub



En tant qu'étudiants de l'Université vous avez la possibilité de bénéficier gratuitement des services offerts par GitHub. Lors de vos travaux pratiques, vous serez amené à manipuler des dépots GIT. Ils seront créés sur GitHub et les droits vous seront octroyés sur base de votre adresse mail @student.unamur.be



Vous devez créer un compte sur https://github.com ("Sign up")

Préférez, si possible, utiliser votre elD comme "Username" et utilisez **obligatoirement** votre adresse email @student.unamur.be.

Validez votre adresse email en cliquant sur le lien qui vous sera envoyé via courriel par github.

Pour bénéficier de vos avantages étudiants, vous devez encore vous rendre sur https://education.github.com et cliquer sur "Request a discount", préciser que vous êtes "Student" et que vous désirez cette réduction sur votre compte personnel, "individual account". Enfin, précisez "UNamur" comme "School name".

Dans les préférences de votre utilisateur, veillez à ne pas cocher la case "Keep my email address private", sinon, nous ne pourrons pas vous retrouver et vous donner les droits sur les repos qui vous seront attribués Envoyez nous un mail à l'adresse support.info@ unamur.be, nous vous inviterons à rejoindre la Faculté sur GitHub via un mail intitulé « [GitHub] UNamurCS has invited you to join the UNamur CS Faculty organization », cliquez sur « Join Unamur CS Faculty »



https://github.com/ https://education.github.com/



Lors de la création d'un dépôt pour vous par nos soins, vous recevrez un email de la forme "UNamurCSFaculty invited you to UnamurCSFaculty/<nom dépôt>"

"git - petit guide": http://rogerdudler.github.io/git-guide



https://info.unamur.be/doc/github





Jet Brains

Microsoft Imagine



Microsoft propose l'accès gratuit à un catalogue de logiciels Microsoft pour l'apprentissage, l'enseignement et la recherche. Parmis les produits proposés, il y a notament : Windows 10, Visio, Access,...



Vous ne devez rien faire, à la date de clôture des inscriptions, vous recevrez un mail contenant vos accès à la plateforme.



https://imagine.microsoft.com/



La suite office ne fait pas partie des produits de cette offre, Microsoft propose gratuitement aux étudiants l'utilisation d'Office365 : https://www.microsoft.com/fr-be/education/products/office

La suite bureautique LibreOffice est une alternative https://fr.libreoffice.org/.

Jet Brains



En tant qu'étudiants de l'Université vous avez la possibilité d'avoir une licence personnelle «JetBrains Product Pack for Students avec notamment les environnements de développement suivants : IntelliJ IDEA Ultimate, PyCharm, PhpStorm.

Tous ces outils sont installés dans les salles informatiques de la Faculté.



Créer un compte JetBrains

Rendez-vous sur https://www.jetbrains.com/student/, cliquez sur le bouton "Apply now", précisez que vous êtes étudiant et indiquez votre adresse mail @student.unamur.be



https://www.jetbrains.com/student/

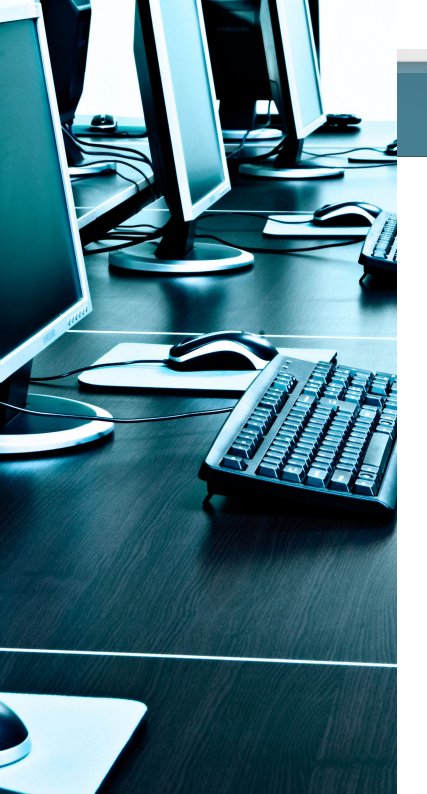


Vous pouvez utiliser la suite Jetbrains dans les salles informatique de la faculté via votre licence personnelle ou via le serveur de licence de la faculté http://jetbrains.info.unamur.be. Ce choix est à faire au démarrage de l'application.

Vous pouvez coupler l'utilisation de la suite JetBrains à GitHub.



https://info.unamur.be/doc/jetbrains





X2Go

Accès distant aux salles informatiques



Il vous est possible de travailler de chez vous comme si vous étiez au pool Linux en faculté d'informatique



Installer le client X2Go sur votre PC personnel (http://wiki.x2go.org)

Lancer le client avec les options de session suivantes:

- Hôte: sunrise.info.fundp.ac.be
- Identifiant: <votre_eID>
- Port SSH: 22
- Type de session: LXDE



http://wiki.x2go.org



Tout ce que vous aurez enregistré dans votre répertoire personnel sera accessible depuis les ordinateurs de la salle informatique.



https://info.unamur.be/doc/x2go

Overleaf

Overleaf



Pour la rédaction de vos rapports, vous serez amené à utiliser LaTeX. Overleaf propose un accès gratuit à sa plateforme d'edition collaborative en ligne pour les membres de l'UNamur.



Vous devez créer un compte sur https://www.overleaf.com/edu/unamur en utilisant votre adresse mail étudiant @student.unamur.be.



https://www.overleaf.com/edu/unamur

