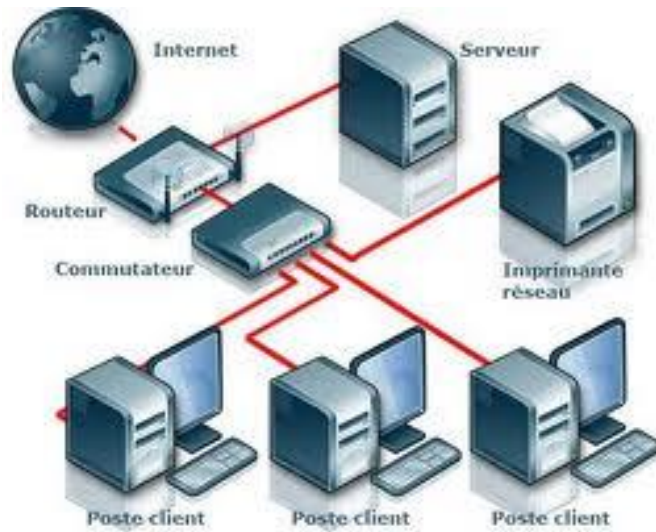


INFO RESEAU...



RÈGLEMENT D'UTILISATION DES SALLES D'INFORMATIQUE GMP

- Respect des règles générales d'accès au réseau internet de l'Université Grenoble Alpes
- NON-COMMUNICATION DU MOT DE PASSE personnel à toute autre personne.
- Accès et usage interdits à toute personne étrangère à l'établissement.
- **Interdiction de boire et manger dans les salles.**
- Utilisation exclusive des logiciels implantés sur les postes (interdiction d'implanter tout autre logiciel).
- Interdiction de déconnecter et de déplacer les périphériques (souris, écrans,).
- Remise en ordre des postes de travail après usage : sortir correctement de la session de travail, éteindre seulement les écrans.
- Fermer fenêtres, volets roulants, éteindre la lumière et fermer les 2 portes lorsque l'on quitte la salle en dernier.
- **Usage réservé au travail universitaire, et non aux loisirs, jeux ou besoins personnels.**

DANS TOUS LES CAS, L'ENSEIGNEMENT (ENCADRÉ OU EN AUTONOMIE) EST PRIORITAIRE SUR L'ACCÈS LIBRE.

TOUT NON-RESPECT DES RÈGLES DE FONCTIONNEMENT, TOUT ABUS, TOUTE DISPARITION OU DÉGRADATION DE MATÉRIEL, DE LOGICIELS, DE SALLE, SERONT SANCTIONNÉS.

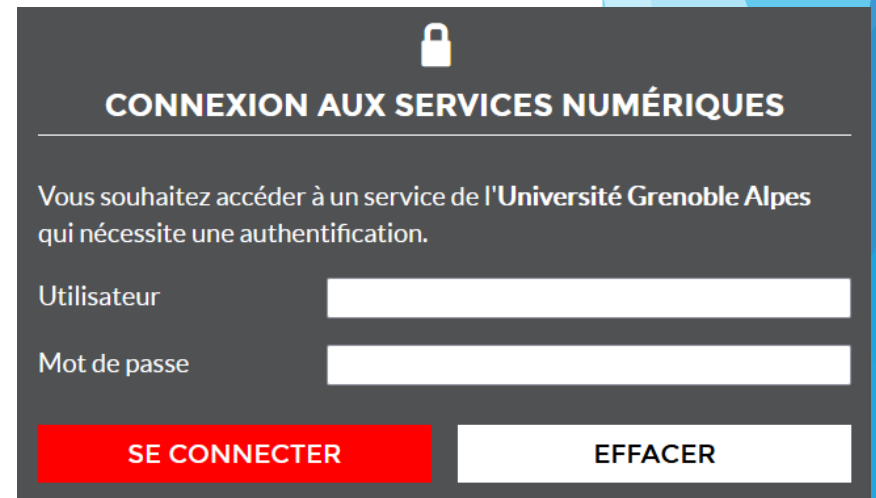
L'accès aux salles informatiques, que ce soit dans un cadre de TP ou en accès libre, est une opportunité pour chacun. Il est nécessaire de respecter les règles pour le bon fonctionnement de ce service. Merci de donner de l'importance à ces préconisations de bonnes pratiques.




Code AGALAN

L'Université vous fournit en début d'année un compte informatique unique (compte AGALAN) qui permet d'accéder à l'ensemble des services de l'université (Intranet, services mutualisés, wifi eduoram, Wifi campus etc...), mais aussi aux services de l'IUT et du Département GMP (poste de travail, serveurs et services hébergés localement, imprimantes etc...).

Le compte Agalan est un identifiant unique, **ne le communiquez à personne**



The image shows a dark-themed login form titled "CONNEXION AUX SERVICES NUMÉRIQUES". At the top center is a white padlock icon. Below the title, a message reads: "Vous souhaitez accéder à un service de l'Université Grenoble Alpes qui nécessite une authentification." There are two input fields: "Utilisateur" and "Mot de passe". At the bottom, there are two buttons: a red "SE CONNECTER" button and a white "EFFACER" button.



CONNEXION AUX SERVICES NUMÉRIQUES

Vous souhaitez accéder à un service de l'Université Grenoble Alpes qui nécessite une authentification.

Utilisateur

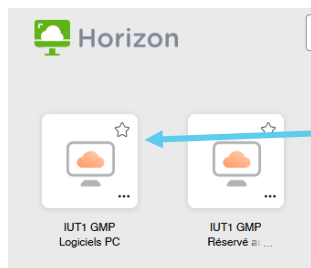
Mot de passe

SE CONNECTER **EFFACER**

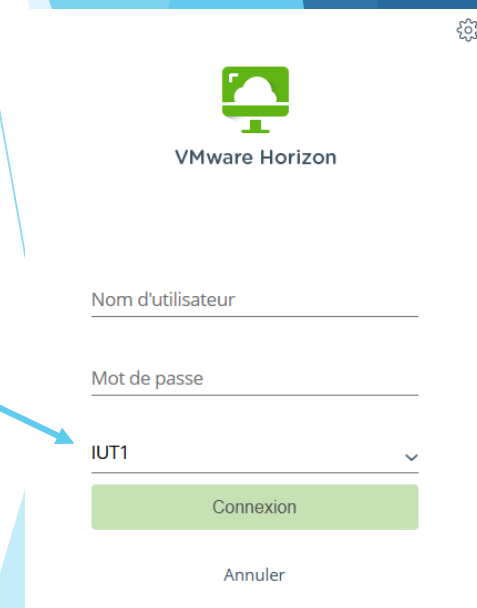
ACCES A DISTANCE A UN POSTE INFORMATIQUE DE L'IUT

Accès à distance à un poste informatique pour utiliser les logiciels du département GMP:

- Procédure d'utilisation :
 - ne pas utiliser le VPN
 - utiliser de préférence Google Chrome (Firefox en plein écran a des pb avec l'affichage de la barre de menu qui fait se décaler la fenêtre)
 - se connecter à <https://ebureau.univ-grenoble-alpes.fr/>
 - choisir VMware Horizon HTML Access
 - se loguer avec ses identifiants Agalan et sur la 3eme ligne choisir IUT1 à la place de AD
 - Choisir un poste «IUT GMP Logiciels »



Vous avez ainsi votre bureau de l'IUT sur votre écran.



Installation du logiciel "VMware Horizon Client"

L'installation du logiciel "VMware Horizon Client" est recommandée pour de meilleures performances et fonctionnalités mais non obligatoire.

Pour installer le client, il faut être administrateur du poste local et télécharger le logiciel sur le site <https://ebureau.univ-grenoble-alpes.fr/>, lien "Installer VMware Horizon Client".

Dans la configuration du client, le serveur à ajouter est *ebureau.univ-grenoble-alpes.fr*

La connexion se fait ensuite de la même manière que ci-dessus.

INTRANET LEO

< UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES

ACTUS ▾ OUTILS ▾ PRATIQUE ▾ VILLES ▾  BERTRAND VITTEY ▾



LEO l'Intranet étudiant

 RECHERCHE

MES RESSOURCES

MES DÉMARCHES ADMINISTRATIVES

MON PROJET D'ÉTUDES ET PROFESSIONNEL

MA VIE ÉTUDIANTE

L'Intranet de l'UGA s'appelle LEO et se trouve ici: <http://leo.univ-grenoble-alpes.fr/>
Cet espace vous permet d'accéder à plusieurs outils numériques et diverses informations administratives et pédagogique,

Chamilo

Chamilo est une plateforme pédagogique, hébergée, développée et accompagnée par l'Université Grenoble Alpes. Elle permet de stocker des documents et de réaliser des évaluations.

Page d'accueil de la page ENEPS:



Bienvenue sur la page Chamilo ENEPS GMP1

C'est ici que sont centralisées les ressources de vos matières pour votre travail.

Covid 19: Plateforme d'autosignalement des étudiants si positif ou cas contact: [lien](#)

[Lien vers les ressources :](#)

Tableau provisoire en cours d'élaboration

RESSOURCES	UE	RESPONSABLE
Science des Matériaux	UE1.1	Rafael ESTEVEZ
Mathématiques	UE1.1 UE1.2 UE2.2 UE 2.3	Arnaud BLAISE
Conception	UE1.2 UE1.3 UE2.1 UE2.2 UE 2.3	Bertrand Vittet
Production - Métrologie	UE1.1 UE1.3 UE 2.1 UE 2.3	Nicolas GUIBERT
Mécanique	UE1.2 UE2.2	Yoann BALLINI

Boite Mail

C'est avec **votre adresse mail de l'UGA que les enseignants communiqueront avec vous.**

Accès boîte mail (Zimbra) via LEO. Redirection sur votre boîte mail perso ou utilisation d'un client mail possible mais attention à la gestion.



Structure du réseau de Département GMP

Partage (\\iut1-srv-fic.u-ga.fr) (P:)

DepGMP

DepotEtu

EchangeEnsEtu

EchangeEtu

DepotEtu: Permet un dossier ou fichier mais pas de reprise possible (équivalent à une boîte aux lettres) seul le glisser/déposer fonctionne sur ce dossier

EchangeEnsEtu: Dossier de partage de enseignants vers étudiants. Les étudiants y ont des droits de lecture et de copies mais pas d'écriture.

EchangeEtu: Dossier de partage entre étudiants. Les étudiants y ont tous les droits (lecture, écriture et suppression).

vittetb (Z:)

Z: (votre Login): Zone serveur 100% personnelle. Seul l'étudiant du login y a accès avec tous les droits,

Impression

Vous disposez d'un crédit de 3,5€ (soit l'équivalent de 200 copies recto noir et blanc)
2 Photocopieurs / imprimantes en GMP.
La recharge de crédit se fait sur LEO,
Impression possible dans sur les autres imprimantes de l'IUT,



Utilisation du VPN

Un VPN est un **réseau privé virtuel** (en anglais virtual private network). C'est un outil numérique qui redirige votre trafic Internet via un tunnel sécurisé. Ainsi vous pouvez accéder au réseau de l'IUT et donc du département via le VPN Cisco.

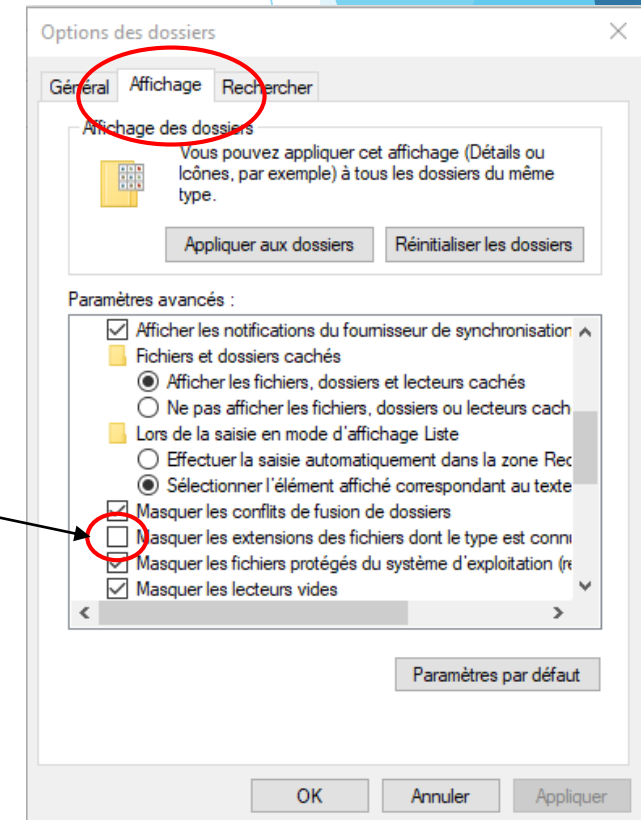
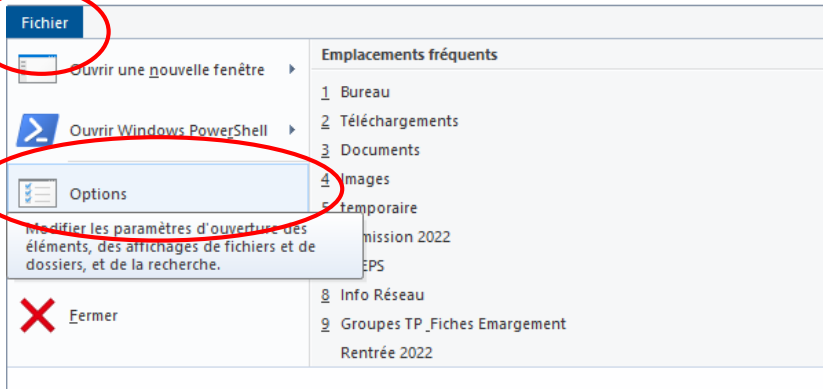
Procédure d'installation du VPN:

<https://services-numeriques-etudiants.univ-grenoble-alpes.fr/menu-principal/connexion-internet-et-reseau-/le-vpn-acces-au-reseau-distant-/>

Procédure pour faire apparaître les lecteurs réseaux du Département:

<https://intranet.univ-grenoble-alpes.fr/mon-espace-iut1/mon-iut/services-support/informatique-mir/accéder-aux-espaces-de-stockage-partages-ou-personnels-de-l-iut1-et-de-l-uga-789031.kjsp?RH=1544542798436>

A vérifier dans l'explorateur de fichiers



Décocher « *masquer les extensions des fichiers dont le type est connu* »