Ce qu'il faut dire

# 1. Identifiants et mot de passe IUT

- Insister sur le fait que ce sont des comptes IUT et pas ENT.
  C'est le même identifiant que l'ENT mais le mot de passe n'est pas synchronisé : on conseille à l'étudiant de mettre le même mot de passe. Bien penser que s'il change sont mot de passe sur l'ENT cela n'aura aucun effet sur le compte IUT, et vice-versa.
- Les identifiants mot de passe IUT qui ont été générés automatiquement ne fonctionnent que sous linux. Il faut changer le mot de passe sur la page d'accueil de varda (= isc-srv-ens) pour permettre l'ouverture de session windows. S'il le désire, l'étudiant peut remettre le même mot de passe que celui du fichier csv.
- 3. Distribuer les identifiants/mot de passe. 2 méthodes :
  - soit impression des fichiers csv, découpe des identifiants/mot de passe au massicot, ouverture de session sous linux et changement du mot de passe
  - soit par affichage du listing général sur le poste enseignant, et chaque étudiant change son mot de passe sur le poste enseignant
- 4. **Mot de passe = 8 caractères mini** dont un chiffre et non basé sur un mot du dictionnaire sinon l'outil de changement de mot de passe leur refusera le changement !
  - Astuce pour avoir un bon mot de passe : prendre la première lettre de chaque mot d'une citation, par exemple, "Qui va à la Chasse perd sa Place" donnera pour mot de passe QvalCpsP. Ensuite on y ajoute des chiffres et de la ponctuation pour corser la chose : 19QvalC&psP!
  - Intérêt d'avoir un bon mot de passe : un courriel prenom.nom@etu.unistra.fr vaut de l'or pour les pourrielleurs. L'université est cible d'attaques continuelles pour en détourner quelques-unes.
- 5. Si pas de compte, utiliser form01 à form09 (l'enseignant connaît le mot de passe). Autrement voir avec le service informatique pour obtenir temporairement l'un des comptes form10 à form20

## 2. Environnement de travail à l'IUT

- 1. réseau universitaire :
  - pas de box pour se connecter à internet mais un réseau universitaire dénommé osiris
    ⇒ charte à respecter. Pour la respecter il faut l'avoir lue, elle est dans le livret d'accueil
  - $\circ\,$  détection d'intrusion : big brother is watching you, pas de connerie car on le saura
- 2. matériel :
  - $\circ\,$  les salles à l'IUT : 5 salles informatiques + 1 salle de ressources de langues + 1 futur centre de doc avec scanner & imprimante couleur (Bâtiment B).
  - Respect du matériel :
    - pas manger ni boire en salle info,
    - remettre les chaises à leur place
    - ouvrir les rideaux noirs (2 ficelles pour 1 salle) et éteindre les lampes, en particulier celles du tableau qui leur sont inutiles
  - salles A109 A111 A113 A115 A116 : double boot : linux et windows au choix (démarrage sous windows par défaut)
  - $\circ\,$  salles A109 A111 A113 A115 A116 : machines virtuelles en plus du double boot

- si problème sur un ordi ou une imprimante, LE SIGNALER :
  - au bureau du service informatique ou par courriel iutlpsinformatique@unistra.fr
  - ainsi qu'à l'enseignant bien sûr s'il y en a un
  - noter le message d'erreur, identifiant IUT, quel poste, sous linux/windows, etc.

# 3. Outils universitaires = Environnement Numérique de Travail

Activation du compte ENT avec le numéro INE présent sur le fichier des id/mot de passe Sur l'ENT on accède à :

- 1. La **messagerie** : adresse prenom.nom@etu.unistra.fr, 1Go de stockage, 5Mo max par message
  - consultable via Messagerie > Sogo ou http://agenda.unistra.fr
  - réglages du compte de messagerie via Messagerie > Gestion boite aux lettres
  - signature du type :
    - Etudiant en Génie Biologique 1ère année
    - IUT Louis Pasteur de Schiltigheim
  - $\circ$  transfert :
    - importance des messages universitaires : c'est notre moyen de communication privilégié (enseignant pas là etc). On le suppose lu.
      - hotmail ça coince et si vos boites sont pleines on a aussi des problèmes. Il faut donc régulièrement lire sa boite directement depuis l'ent, même si transfert en place
    - (éventuellement donner le lien vers la configuration du client lourd de messagerie : http://di.unistra.fr/menu-principal/documentation/infrastructures/messagerie-electro nique.html)
- 2. Lire et configurer son emploi du temps ADE via Mon dossier > Mon emploi du temps
  - 1. on peut le configurer dans son smartphone. La doc de l'IUT : Afficher son emploi du temps ADE dans son agenda perso
- 3. (sera vu avec A. Chatton : les ressources documentaires = de vrais livres et revues disponibles par le web ou à la réservation)
- 4. on peut aussi parler du serveur d'applications de l'université, qui donne accès à toutes sortes de logiciel (bureautiques, scientifiques, autres logiciels payés au niveau de l'université)
- 5. L'identifiant ENT sert aussi à se connecter en **wifi** dans la majorité des bâtiments de l'unistra.
  - $\circ\,$  A l'IUT : wifi dans les amphis, les halls et certaines salles de TD.
  - Conseiller l'utilisation du wifi osiris en accès rapide car il ne nécessite aucun logiciel particulier.
  - Osiris accès rapide :
    - Il faut naviguer dans un nouvel onglet ou une nouvelle fenêtre
    - Si on ferme la fenêtre initiale sans se déconnecter proprement, impossible de se reconnecter pendant 15 minutes
    - La différence entre le wifi osiris accès rapide et le wifi sécurisé osiris-sec/eduroam est :
      - le wifi osiris-sec/eduroam crypte les données qui transitent entre l'ordinateur et la borne
      - le wifi osiris-sec/eduroam nécessite l'installation d'un logiciel spécifique permettant le cryptage.

# 4. Outils spécifiques à l'IUT

- 1. isc-srv-ens = le serveur de fichiers pour l'enseignement, inaccessible depuis l'extérieur de l'IUT logos = l'intranet de l'IUT, accessible de n'importe où, requiert identifiant/mot de passe IUT
- 2. Documents : quota de stockage de 400Mo sur isc-srv-ens, rien en local
- Quota impression de 500 pages N&B / an (500 crédits, 1 page N&B = 1 crédit, et une page couleur = 5 crédits) et si besoin rachat 4€/100crédits au service de gestion
- 4. Il n'y plus de profil, un nouveau profil est créé à chaque ouverture de session à partir du profil par défaut. Ce profil est effacé au redémarrage de l'ordinateur.
  - le compte IUT sert à ouvrir la session sur les ordinateurs reliés au domaine ARDA, et ce quel que soit le système d'exploitation (linux / windows)
  - Ne pas stocker de documents sur le bureau car ils seront perdus
  - Quelle que soit la machine, virtuelle ou non, on peut enregistrer dans Mes documents.
- 5. Sur la page d'accueil varda (page par défaut à l'ouverture de Firefox), on trouve :
  - $^\circ\,$  changement du mot de passe du compte IUT. Le compte IUT sert pour les sessions linux et windows, mais aussi à l'intranet logos
  - suppression des impressions pour chaque imprimante / salle
  - les impressions sont lentes parce qu'il y a un comptage exact des pages imprimées.
  - Toujours vérifier la file d'impression de l'imprimante désirée AVANT d'imprimer
  - $\circ~$  état des quotas (stockage et impression)
  - $\,\circ\,$  l'outil recup sert à envoyer des fichiers à un enseignant
- 6. Imprimante par défaut = pdfcreator pour l'impression pdf : profitez-en c'est gratuit

#### 5. Conseils généraux en informatique

- 1. Toujours transformer ses fichiers en pdf pour l'envoi par courriel et pour l'impression
- Redimensionner les images dans les documents
  ⇒ réduit la taille globale, évite le chargement lent des images dans les présentations ppt
- 3. Pour ne pas pirater office, openoffice et libreoffice sont là : http://fr.openoffice.org/ et ça marche sur toutes les plate-formes : linux, windows et macIntosh
- 4. Nous conseillons l'utilisation de firefox à l'IUT et quelque que soit le navigateur, nous conseillons de supprimer les cookies automatiquement à la fermeture
- 5. Sensibilisation aux antivirus et mises à jour : avast, kaspersky, et clamAV sont gratuits sous Windows

# Ce qu'il faut faire

#### 1. Identifiants et mot de passe IUT

Au choix :

- 1. Ouverture de session sous linux + changement de mot de passe sur la page d'accueil de varda
- 2. Changement du mot de passe sur le poste prof puis ouverture de session windows

Pendant ce temps, on parle de :

# 2. Environnement de travail à l'IUT

## 3. Outils universitaires = Environnement Numérique de Travail

#### 1. Activation

- Ouvrir Firefox, aller sur http://ent.unistra.fr, cliquer sur Activation à gauche de "connexion"
- Cliquer sur Activer son compte utilisateur > "Vous êtes étudiant" Activez votre compte
- Renseigner : nom, prénom, date de naissance, n° INE et cliquer sur Etape suivante
- Renseigner la question/réponse et le courriel perso pour le cas d'oubli du mot de passe
- valider le règlement intérieur de l'unistra et la charte informatique
- Se connecter à l'ENT, maintenant qu'il est activé !

#### 2. Messagerie

- Il y a certainement déjà des messages sur Messagerie > Webmail et agenda (SOGo)
- Configurer la signature :
  - dans Messagerie > Webmail et agenda (SOGo) > Préférences > Comptes IMAP : cliquer sur "signature vide". Attention à valider par OK puis encore "Enregistrer et Fermer"
- $\circ\,$  Aller sur Messagerie > Gestion boite aux lettres pour :
  - activer l'antispam
  - montrer mais déconseiller le transfert automatique des messages
- Voir l'emploi du temps ADE dans Mon dossier > Mon emploi du temps et le personnaliser depuis Mon Dossier > Personnalisation de l'emploi du temps
- 3. Démonstration éventuelle d'une **connexion wifi en accès rapide** avec un portable étudiant dont on déporte l'affichage sur le vidéoprojecteur.

#### 4. Outils spécifiques à l'IUT

Et en même temps :

#### 5. Conseils généraux en informatique

- 1. Faire une impression écran avec la touche imp ecr du clavier
  - ouvrir paint depuis Démarrer Programmes > Accessoires
  - $\circ\,$  la coller dans paint par clic droit ou CTRL-V
  - Enregistrer l'image dans "U:" (Documents de l'étudiant) ou Mes Documents (ça revient au même)
  - Redimensionner l'image (mise à l'échelle : 50%)
  - l'enregistrer sous un autre nom parlant
- 2. Ouvrir un **traitement de texte** depuis Démarrer > BUREAUTIQUE > Openoffice > writer
  - $\circ\,$  écrire un titre et une ligne de texte (pour voir s'ils savent utiliser la mise en forme)
  - $\circ$  insérer la première copie écran (la grande) Insertion > image > à partir d'un fichier...
  - enregistrer sous un nom explicite, dans "U:" ou Mes Documents (ça revient au même)

- enlever la copie écran, insérer la petite copie écran à la place
- enregistrer sous un autre nom explicite, dans "U:" ou Mes Documents (ça revient au même)
- 3. Ouvrir l'explorateur de fichier par un appui simultané sur la touche démarrer et "E".
  - Visualiser les fichiers présents
  - Afficher les détails pour voir la taille des fichiers (on peut le régler par défaut depuis le menu Outils > options des fichiers, ainsi que l'affichage des extensions de fichier)
  - Comparer la taille des documents que l'on vient de créer pour voir l'intérêt de redimensionner ses photos. Généralement on retrouve a minima le % de réduction de la photo
- 4. **Transformation en pdf**, avec le bouton spécifique dans openoffice, mais aussi en imprimant sur l'imprimante virtuelle pdfcreator.
- 5. **Envoi sur recup** du fichier pdf en utilisant le lien prévu à cet effet sur la page principale de varda
- 6. **gestion des impressions** depuis la page d'accueil de varda (retirer un bac de l'imprimante pour que rien ne s'imprime) :
  - vérification de la file d'impression de l'imprimante de notre salle informatique
  - impression du document pdf <u>sur la bonne imprimante</u> c'est à dire celle de la salle où on est, son nom est affiché à côté du tableau.
  - visualisation de la tâche dans la file d'impression
  - annulation de la tâche avec identifiant/mdp IUT
- 7. visualisation des **quotas de fichier et d'impression** sur la page principale varda (attention les quotas s'activent après la première impression)
- 8. aller sur l'intranet logos, nécessite identifiant/mdp IUT
- 9. activer la suppression automatique des **cookies** à la fermeture de firefox, et montrer comment on fait sous internet explorer (dans options internet, cocher la dernière case du dernier onglet)
- 10. fermer la session windows, très important sinon piratage de compte possible
- 11. demander s'ils ont des **remarques sur ce TP afin de l'améliorer** !

From: https://wikisn.iutlps.unistra.fr/ - **Service Numérique - IUTLPS** 

Permanent link: https://wikisn.iutlps.unistra.fr/doku.php/pub/doc\_utilisateur/premier\_tp?rev=1472472306

Last update: 2016/12/14 08:49

