# BUT INFO1 - Accueil septembre 2023

#### Table des matières

1	Services numériques de l'université	1
1.1	Compte informatique	1
1.2	Emplois du temps	1
1.3	Courrier électronique	1
1.4	Madoc	1
2	Système Linux du département	1
2.1	Classique	1
2.2	Container ubuntu	2

## 1 Services numériques de l'université

Nous allons vous présenter les différents services accessibles, mais pour des plus amples informations vous pouvez consulter :

- pour l'université: https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=etudiants
- spécifique IUT : https://www.iut-nantes.univ-nantes.fr

### 1.1 Compte informatique

Vous disposez d'un compte informatique valable pour l'ensemble des services universitaires. Il est composé d'un identifiant (sous la forme E - année d'inscription - 4 chiffres - 1 lettre) et d'un mot de passe. La gestion de votre compte (modification du mot de passe en particulier) se fait ici :

https://moncompte.univ-nantes.fr

Commencez par lire ceci :

https://www.cnil.fr/fr/les-conseils-de-la-cnil-pour-un-bon-mot-de-passe

#### 1.2 Emplois du temps

site de référence : https://edt.univ-nantes.fr/iut\_nantes/ Vous pouvez notez, une fois votre groupe sélectionné, la présence d'un lien ics permettant une intégration dans un calendrier. Attention, ceci ne vous prémunira pas contre les changements de dernière minute.

### 1.3 Courrier électronique

Vous disposez d'un compte mail sous la forme : prenom.nom@etu.univ-nantes.fr. Vous pouvez accéder à vos courrier depuis :

- le webmail de l'université : https://webmail-etu.univ-nantes.fr/
- n'importe quel client mail

1.4 Madoc

#### 1.4 Madoc

L'université dispose d'une plateforme pédagogique où vous trouverez beaucoup des ressources de vos cours : https://madoc.univ-nantes.fr

## 2 Système Linux du département

Les ordinateurs du département disposent d'un système d'exploitation Linux.

# 2.1 Classique

Vous disposez de logiciels installés en local sur vos postes.

#### 2.2 Container ubuntu

En plus du système linux de base, vous avez à votre disposition un container ubuntu. Vous accédez à ce container via l'icône du terminal. L'intérêt est de pouvoir ajouter à ce container un utilitaire manquant, car vous y disposez de droits étendus.

Exemple de jp2a :

```
$ sudo apt install jp2a
```

Vous pouvez maintenant l'utiliser en exécutant la commande suivante :

```
$ jp2a --color https://www.univ-nantes.fr/uas/institutionnel/LOGO/Logo-NantesUniversite.png
```

Installez maintenant xbomb puis lancez le jeu :

```
$ /usr/games/xbomb
```

Pour avoir l'application dans la grille des applications :

```
$ distrobox-export -a xbomb
```

Vous pouvez réinitialiser votre ubuntu (Formater Ubuntu).