

# 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/](https://edt.univ-nantes.fr/iut_nantes/) Vous pouvez noter, 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 courriers depuis :

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

## 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**).