

Utilisation de GitHub et du Markdown dans la rédaction de procédures :

Voici à quoi ressemble une page GitHub écrite en balises Markdown.

[SI_procedures_internes / Déploiement](#) / Configuration nouvel utilisat in [main](#)

```
Edit Preview  Your organization can pay for GitHub Copilot

1 
2
3 ***Rédigé par Eric PODULKA-WIERZBINSKI***
4
5 ***Controlé par Jean-Marc GIOANNI***
6
7 ____
8
9 ## Configuration d'un nouvel utilisateur itinérant
10
11 ## Préparer la fiche utilisateur
12
13 * Renseigner la fiche informatique du nouvel arrivant en vérifiant l'ensemble des informations renseignées.
14 * (L'imprimer le jour d'arrivée de la personne en question et la lui remettre)
15
16 ## Active Directory
17
18 * Première étape technique lorsqu'un nouvel arrivant est prévu ; la création de l'utilisateur en question sur le contrôleur
19 * Se connecter à DC1 ou DC2 et se rendre dans l'onglet "Outils", puis "Utilisateurs et ordinateurs Active Directory".
20
21 
22
23 ____
24
25 * Faire ensuite un clic droit sur "utilisateurs", "Nouveau", "Utilisateurs".
26 * Configurer ensuite le nouvel utilisateur.
27 * Renseigner : site, ville, service, téléphones, adresse mail.
28 * Dans le champ "service" ce sont les services du siège, pour les ST le site géographique.
29
30  
31
32 ____
```

Le rendu final est comme ci-dessous.

Edit Preview Your organization can pay for GitHub Copilot



Rédigé par Eric PODULKA-WIERZBINSKI

Contrôlé par Jean-Marc GIOANNI

Configuration d'un nouvel utilisateur itinérant

Préparer la fiche utilisateur

- Renseigner la fiche informatique du nouvel arrivant en vérifiant l'ensemble des informations renseignées.
- (L'imprimer le jour d'arrivée de la personne en question et la lui remettre)

Active Directory

- Première étape technique lorsqu'un nouvel arrivant est prévu ; la création de l'utilisateur en question sur le contrôleur de domaine.
- Se connecter à DC1 ou DC2 et se rendre dans l'onglet "Outils", puis "Utilisateurs et ordinateurs Active Directory".

