

## Inventaire d'un Poste Informatique

 **Nom du fichier à rendre :** *GLPI\_Inventaire\_\_Nom\_Prenom.docx*

 **Capturez chaque élément que vous modifiez ou ajoutez dans le système et insérez-les dans votre document.**

 **Important : Ne pas inventer d'informations. Vous devez vérifier les informations sur votre propre matériel et logiciel.**

---

### **Objectif général :**

Mettre à jour et compléter l'inventaire de votre station de travail dans un système de gestion, à l'aide de données réelles concernant les composants matériels, logiciels installés et périphériques utilisés. Vous devrez remplir toutes les sections suivantes dans le logiciel de gestion du parc informatique.

---

### **1. Ordinateur principal**

Complétez les informations concernant votre ordinateur de travail dans le système de gestion :

- **Nom :** Ordinateur\_Nom\_prénom
- **Statut :** En service et fonctionnel
- **Lieu :** EPH Herstal ☐ Labo 345
- **Type d'ordinateur :** PC Fixe
- **Technicien responsable :** [Votre nom]
- **Fabricant :** [Nom exact du fabricant du PC]
- **Modèle :** [Modèle exact du PC]
- **Numéro de série :** [Disponible sur l'étiquette du PC]
- **Utilisateur :** [Votre nom]
- **Réseau :** Cable Lan
- **UUID :** [Laissez vide]
- **Commentaires :** [Laissez vide]

 **Capturez un écran du formulaire complété dans votre logiciel de gestion.**

## 2. Composants internes à vérifier et à enregistrer

Utilisez des outils comme *Speccy*, *CPU-Z*, ou *Informations Système* de Windows pour obtenir les informations détaillées sur les composants de votre ordinateur. Complétez les informations suivantes pour chaque composant :

### Processeur (CPU)

- **Nom du processeur** : Processeur Nom Prénom
- **Fabricant** : Intel
- **Modèle** : Intel Core i7-10700K
- **Fréquence** : 3 Ghz
- **Type** : Socket LGA1200, 8 cœurs
- **Commentaires** : [Laissez vide]

 Capturez un écran de chaque composant dans le système.

**N'oubliez pas d'associer les composants à votre PC !**

---

## 3. Logiciels installés

Vérifiez la liste des logiciels installés sur votre ordinateur en accédant à *Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités* ou en utilisant un outil de gestion des logiciels. Complétez les informations suivantes pour chaque logiciel installé :

### Microsoft Word

- **Nom complet** : Word
- **Version** : 2023
- **Licence** : 2023
- **Système d'exploitation** : Windows 10

### Système d'exploitation (Windows)

- **Nom complet** : Windows 10 Pro
- **Version** : 2021
- **Licence** : 2021
- **Système d'exploitation** : Windows 10
- **Commentaires** : [Laissez vide]

### Antivirus installé (ex. Windows Defender)

- **Nom complet** : Windows Defender
- **Version** : 2021
- **Licence** : Gratuite
- **Système d'exploitation** : Windows 10
- **Commentaires** : [Laissez vide]

 **Capturez un écran de chaque logiciel dans le système de gestion.**

**N'oubliez pas d'associer les logiciels à votre PC !**

---

#### **4. Périphériques connectés**

Vérifiez les périphériques physiques connectés à votre poste et ajoutez-les dans le système avec les informations suivantes :

##### **Clavier**

- **Nom** : Clavier\_Nom\_Prénom
- **Statut** : En service et fonctionnel
- **Lieu** : EPH ⇒ LAbo 345
- **Type** : Clavier mécanique
- **Fabricant** : Logitech
- **Modèle** : 2020
- **Numéro de série** : 0545084
- **Commentaires** : [Laissez vide]

##### **Souris**

- **Nom** : Souris\_Nom\_Prénom
- **Statut** : En service et fonctionnel
- **Lieu** : EPH ⇒ Labo 345
- **Type** : Souris optique
- **Fabricant** : Dell
- **Modèle** : 2024
- **Numéro de série** : 0251549
- **Commentaires** : [Laissez vide]

### **Moniteur(s)**

- **Nom** : Moniteur
- **Statut** : En service et fonctionnel
- **Lieu** : EPH ⇒ Labo345
- **Type** : Moniteur LED
- **Fabricant** : Dell
- **Modèle** : Brillance
- **Numéro de série** : 46216721
- **Commentaires** : [Laissez vide]

 **Capturez un écran de chaque périphérique dans le système.**

**N'oubliez pas d'associer les périphériques à votre PC !**