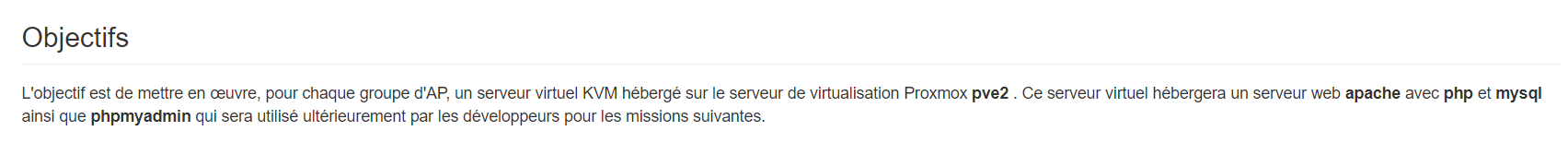
* **SIO1 Projet 1 : Coopenoix :**
  + Gérer le patrimoine informatique :
    - Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique :
      * Une image contenant capture d’écran, texte, logiciel, Icône d’ordinateur

        Description générée automatiquementUtilisation de Wordpress :
  + Mette à disposition des utilisateurs un service informatique :
    - Déployer un service :
      * Une image contenant texte, piano, capture d’écran, clavier

        Description générée automatiquementDéploiement de Wordpress :
* **SIO1 Projet 2 : GSB :**
  + Gérer le patrimoine informatique :
    - Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique :
  + Travailler en mode projet :
    - Planifier les activités :Une image contenant texte, capture d’écran, Police

      Description générée automatiquement
  + Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
    - Déployer un service :
      * Une image contenant texte, diagramme, ligne, Plan

        Description générée automatiquementDéploiement serveur AP :
* **SIO1 Projet 2 : GSB Suite :**
  + Gérer le patrimoine informatique :
    - Mettre en place et vérifier les niveaux d’habilitation associés à un service :
      * Goss :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquementUne image contenant texte, capture d’écran, Police, document

Description générée automatiquement

* + Travailler en mode projet :
    - Planifier les activités :

Une image contenant texte, Police, capture d’écran, algèbre

Description générée automatiquement

* + Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
    - Déployer un service :
      * Script d’installation de DokuWiki :

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

* **SIO2 Projet 3 : SDSI29 :**
  + Gérer le patrimoine informatique :
    - Gérer des sauvegardes :
      * Sauvegarde BDD par compression et historique de 7 jours :

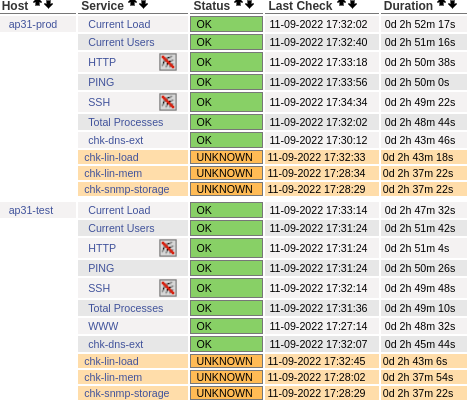
Une image contenant texte, Police, capture d’écran, algèbre

Description générée automatiquement

* + Travailler en mode projet :
    - Planifier les activités :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, algèbre

Description générée automatiquement

* + Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
    - Déployer un service :
* **SIO2, Projet 1 : Modernisation des Travaux Pratiques**
  + Gérer le patrimoine informatique :
    - Mettre en place et vérifier les niveaux d’habilitation associés à un service :
      * Cahier des charges :
    - Gérer des sauvegardes :
      * Utilisation de Veeam Backup :
    - Vérifier le respect des règles d’utilisation des ressources numériques :
      * Cahier des charges :
  + Travailler en mode projet :
    - Planifier les tâches :

Une image contenant texte, nombre, capture d’écran

Description générée automatiquement

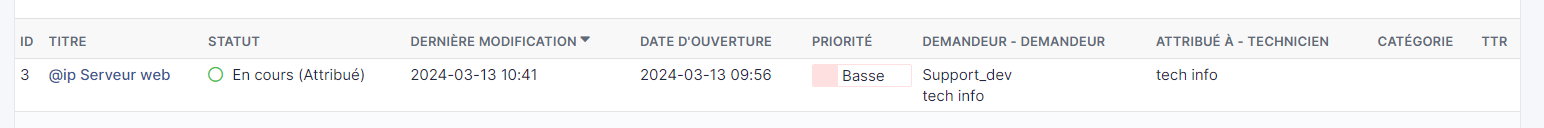
* + Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique :
    - Déployer un service :

GLPI

* **SIO2, Projet 2: Engagement Leucémie :**
  + Gérer le patrimoine informatique
    - Mettre en place et vérifier les niveaux d’habilitation associés à un service :
      * Cahier des charges
    - Gérer des sauvegardes
      * Proxmox :

Une image contenant capture d’écran, Logiciel multimédia, logiciel, texte

Description générée automatiquement

* + - Vérifier le respect des règles d’utilisation des ressources numériques
      * Cahier des charges :
  + Répondre aux incidents et aux demandes d’assistance et d’évolution :
    - Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs
    - Traiter des demandes concernant les applications
      * Ticket GLPI :
    - Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
      * Déployer un service :
        + Nagios :

Une image contenant Logiciel multimédia, logiciel, Logiciel de graphisme, capture d’écran

Description générée automatiquement

* **Veille technologique :**
  + Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
    - Déployer un service :
      * Flux RSS : <https://rss.app/feeds/t8XNFdPq4oJ4lULQ.xml>
* **Création d’un portfolio**:
  + Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
    - Déployer un service :
      * Site hébergé sur GitHub :

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

* + Organiser son développement professionnel
    - Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle :
      * Flux RSS sur le site

**Réalisation en milieu professionnel en cours de première année**

* **Installation Windows**:
  + Gérer le patrimoine informatique
    - Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique
      * Utilisation logiciel officiel :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

* + Répondre aux incidents et aux demandes d’assistances et d’évolution
    - Collecter, suivre et orienter des demandes :
      * Demande de mon maitre de stage
  + Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
    - Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d’un service
      * Appel avec le client pour la mise en place.
* **Installation antivirus Eset à distance :**
  + Gérer le patrimoine informatique
    - Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique
      * Utilisation de procédure de l’entreprise
  + Répondre aux incidents et aux demandes d’assistances et d’évolution
    - Collecter, suivre et orienter des demandes :
      * Demande de mon maitre de stage
  + Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
    - Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d’un service
      * Appel avec le client + prise en main à distance via AnyDesk.
* **Maintenance AD :**
  + Gérer le patrimoine informatique
    - Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique
      * Utilisation de procédure de l’entreprise
  + Répondre aux incidents et aux demandes d’assistances et d’évolution
    - Collecter, suivre et orienter des demandes :
      * Demande de mon maitre de stage
* **Création de documents techniques :**
  + Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
    - Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d’un service
      * Création procédure pour accompagnement du client.

**Réalisation en milieu professionnel en cours de seconde année**

* **Support informatique :**
  + Gérer le patrimoine informatique
    - Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique
      * Utilisation de procédure de l’entreprise
  + Répondre aux incidents et aux demandes d’assistances et d’évolution
    - Collecter, suivre et orienter des demandes :
      * Traitement ticket GLPI ou par mail
  + Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
    - Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d’un service
      * Appel avec le client + prise en main à distance via AnyDesk ou TightVNC.
* **Installation antivirus Eset à distance :**
  + Gérer le patrimoine informatique
    - Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique
      * Utilisation de procédure de l’entreprise
  + Répondre aux incidents et aux demandes d’assistances et d’évolution
    - Collecter, suivre et orienter des demandes :
      * Demande de mon maitre de stage
  + Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
    - Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d’un service
      * Appel avec le client + prise en main à distance via AnyDesk.
* **Maintenance GLPI :**
  + Répondre aux incidents et aux demandes d’assistances et d’évolution
    - Collecter, suivre et orienter des demandes :
      * Traitement des tickets GLPI
  + Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
    - Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d’un service
      * Appel avec le client + prise en main à distance via AnyDesk.
* **Création procédure Clonezilla :**
  + Gérer le patrimoine informatique :
    - Gérer des sauvegardes :
      * Création d’images de disque
  + Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
    - Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d’un service
      * Création procédure pour accompagnement au sein de l’entreprise.
* **Création de documents techniques :**
  + Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
    - Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d’un service
      * Création procédure pour accompagnement du client.