

# Bloc de compétences 1 : Support et mise à disposition de services informatiques

## Éléments de corrections des activités du Bloc 1

- Présentation du Bloc 1

### B1.1. Gestion du patrimoine informatique

- Découverte d'une architecture réseau : cas CAMERA session 2016 BTS SIO option SISR de Nouméa

#### Service d'annuaire Active Directory de M2L

- Groupe de travail et domaine Active Directory
- Présentation d'Active Directory
- Découverte des ressources réseaux du BTS SIO de Valadon
  - Activité : Découverte du service d'annuaire Active Directory du réseau Valadon
- Activité : Gérer des utilisateurs dans un domaine Active Directory (contexte M2L)
  - Cours : Gestion des partages et des autorisations NTFS
    - Fiche savoirs Les composants d'un PC
    - Fiche savoirs Les composants d'un PC : exercices
    - Fiche savoirs : CPU, Bus et RAM
- Fiche savoirs : la gestion du parc informatique
- Activité 1 : la gestion du parc informatique - missions et préparation d'une mise à jour
  - ordinateurs.ods
  - rammicro.ods
  - hddmicro.ods
- Fiche savoirs : la gestion d'un parc informatique avec GLPI
- Activité 2 : Explorer le patrimoine informatique d'une organisation avec GLPI
- Fiche savoirs : la gestion des utilisateurs, des groupes et des profils dans GLPI
- Activité 3 : Mettre en place les habilitations d'accès des utilisateurs au logiciel de gestion d'incidents GLPI
- Fiche savoirs : la gestion des incidents et ITIL
- Activité 4 : Gérer des tickets d'incidents ou de demande avec GLPI

### B1.2. Réponse aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution

- Programmation procédurale
  - Exercices
  - Fiche savoirs technologiques : activer l'offre Azure pour les étudiants
  - Fiche savoirs technologiques : guide d'installation de Visual Studio 2022 Entreprise
  - Programmer en ligne
  - Découverte de l'IDE et premier exemple
  - Fiche savoirs sur les éléments de syntaxe de base en C#
  - Activité 1 : Apporter des corrections à une application
  - Fiche savoirs : Utiliser Github avec Visual Studio
  - Microsoft Learn : Démarrage avec Git et GitHub dans Visual Studio
  - Apprendre GitHub
  - Fiche savoirs sur les fonctions en C#
  - Activités sur les fonctions en C#
  - Fiche savoirs sur les tableaux en C#
    - Éléments de révisions sur la programmation procédurale en C#
    - Éléments de révisions sur la programmation procédurale en C#
- }
- Éléments de révisions sur les fonctions en programmation procédurale en C#
- }

#### Application de bureau avec C#

- Les interfaces homme-machine

- [Fiche savoirs : les objets graphiques d'une application de bureau en C#](#)
- [Fiche savoirs : programmation événementielle en C#](#)
- [Fiche savoirs : programmation événementielle en C# partie 2](#)
- [Présentation de l'application](#)
- [Créer l'interface utilisateur de l'application](#)
  - [Fiche savoirs : utiliser les objets graphiques](#)
  - [Fiche savoir : programmation événementielle partie 2](#)
- [Gérer la navigation et la sécurisation de l'interface](#)
- [Fiche savoirs : Création des objets graphiques avec C#](#)
- [Créer les fonctionnalités de l'application](#)
- [Améliorer le design de l'application](#)
- [Activités de révision](#)

### **B1.3. Développement de la présence en ligne de l'organisation**

### **B1.4. Travail en mode projet**

### **B1.5. Mise à disposition des utilisateurs d'un service informatique**

### **B1.6. Organisation de son développement professionnel**

From:

[/ - Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:

</doku.php/bloc1/accueil?rev=1730964995>

Last update: **2024/11/07 08:36**

