

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](#)
- [Découverte des ressources réseaux du BTS SIO de Valadon](#)
 - [Activité : Découverte du service d'annuaire Active Directory du réseau Valadon](#)
 - [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 2019 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#](#)
 - [Eléments de révisions sur la 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=1695208138>

Last update: **2023/09/20 13:08**

