

Supports de cours de développement du BTS SIO

Modelisation

- [Fiche savoirs technologiques : découvrir JMOT](#)

Odoo (OpenERP)

- [Odoo](#)

Javascript

- [Node.js](#)
- [Angular-Meteor](#)
- [Progressive Web Apps \(PWA\)](#)
- [Blockly](#)

Excel & VBA (Visual Basic for Application)

- [Excel et VBA \(Visual Basic pour Application\)](#)

App sur Android & IOS

- [Développer des applications pour mobile avec MakeMeDroid](#)

Apprendre à programmer en ligne

- [Les solutions pour apprendre à programmer en ligne \(sur Internet\)](#)

FTP

- [Se connecter à un serveur FTP avec Notepad++](#)

Python

- [L'interpréteur interactif de Python](#)
- [Le module OS de Python](#)
- [Réveiller un ordinateur par le réseau - Wake On Lan \(WOL\)](#)
- [Interface graphique avec Tkinter](#)
- [Interface graphique avec WxPython](#)
- [Utiliser les bases de données](#)
- [Python - les sockets](#)
- [Python : la bibliothèque Kivy](#)
- [Python : la bibliothèque RoboBrowser pour scraper le web](#)
- [Python : la bibliothèque Scapy pour manipuler les paquets réseau](#)
- [Programmation asynchrone en Python](#)
- [Exemple de programme de TIPE](#)
- [Python : Traitement du signal audio avec Pyo](#)

La chaîne éditoriale Scénari (Opale)

- [Le projet](#)

GLPI

- [Installation de GLPI](#)

cURL

- [Présentation et installation de cURL](#)

From:

/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

</doku.php/dev/accueil?rev=1631608846>

Last update: **2021/09/14 10:40**

