

# Supports de cours de développement du BTS SIO

## Modélisation

- 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 scrapper 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

## Moodle

- Fournisseur LTI de Microsoft Learn pour Moodle

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

Permanent link:  
</doku.php/dev/accueil?rev=1670093051>

Last update: **2022/12/03 19:44**

