

Formations OSS 2021

Filière “Systèmes d’information”

<p><u>Odoo fonctionnel</u></p> <p> : Remote ⇒  : 25 et 26 novembre</p> <p><u>Objectifs</u> :</p> <p>Comprendre les concepts fonctionnels du logiciel Configurer Odoo Travailler au quotidien avec Odoo</p>	<p><u>Odoo Technique</u></p> <p> : Remote ⇒  : 13 au 17 décembre</p> <p><u>Objectifs</u> :</p> <p>Savoir développer de nouveaux modules Savoir générer des rapports Adapter l'outil à un besoin spécifique</p>
<p><u>Odoo Comptabilité</u></p> <p> : Remote ⇒  : 25 et 26 novembre</p> <p><u>Objectifs</u> :</p> <p>Se former à la comptabilité générale et analytique avec le logiciel open source Odoo</p>	<p><u>Python des bases à la maîtrise</u></p> <p> : Remote ⇒  : 7 au 10 décembre</p> <p><u>Objectifs</u> :</p> <p>Maîtriser les aspects essentiels du langage Python et de son écosystème</p>

Filière “E-Business”

Magento 2 pour développeur

 : Remote ⇒  : 13 au 16 décembre

Objectifs :

Découvrir techniquement la nouvelle version de
Magento : Magento 2
Savoir créer un site e-commerce avec Magento
2

Magento 2 Administrateur fonctionnel

 : Remote ⇒  : 23 et 24 novembre

Objectifs :

Maîtriser pleinement Magento et ses
fonctionnalités

Filière “Embarquée/IoT”

<p><u>SystemD et Linux pour l’architecte et l’intégrateur</u></p> <p> : Présentiel ⇒  : 16 au 18 novembre  : Distanciel ⇒  : 14 au 16 décembre</p> <p><u>Objectifs :</u> Comprendre le fonctionnement d'un système linux dans sa globalité Utiliser l'infrastructure linux pour architecturer un système complexe</p>	<p><u>Yocto Open Embedded</u></p> <p> : Remote ⇒  : 07 au 09 décembre</p> <p><u>Objectifs :</u> 3 jours pour maîtriser Yocto Open Embedded</p>
<p><u>Noyau linux et développement de drivers</u></p> <p> : Remote ⇒  : 24 au 26 novembre</p> <p><u>Objectifs :</u> Cette formation va permettre à des ingénieurs de développement maîtrisant la programmation en C de concevoir, développer et déployer un pilote de périphérique pour le noyau Linux</p>	<p><u>MCU STM32/ARM CORTEX-M</u></p> <p> : Paris ⇒  : 16 et 17 novembre  : Paris ⇒  : 6 et 7 décembre</p> <p><u>Objectifs :</u> Accélérer la prise en main des microcontrôleurs STM32 à cœur ARM Cortex-M</p>
<p><u>Noyau temps réel FREERTOS</u></p> <p> : Paris ⇒  : 18 et 19 novembre  : Paris ⇒  : 8 et 9 décembre</p> <p><u>Objectifs :</u> Accélérer la prise en main des nouveaux concepts de programmation liés à l'utilisation d'un noyau temps réel (RTOS) sur microcontrôleur</p>	<p><u>Connectivité TCP/IP sur MCU</u></p> <p> : Paris ⇒  : 22 novembre  : Paris ⇒  : 10 décembre</p> <p><u>Objectifs :</u> Accélérer la prise en main des nouveaux concepts de programmation liés à l'utilisation d'une stack TCP/IP sur microcontrôleur.</p>

Sécurité SSL/TLS sur MCU

 : Paris ⇒  : 23 novembre
 : Paris ⇒  : 15 décembre

Objectifs :

Accélérer la prise en main des nouveaux concepts de programmation liés à l'utilisation de connectivité TCP/IP et sécurité SSL/TLS sur microcontrôleur

Protocoles IoT

 : Paris ⇒  : 24 novembre
 : Paris ⇒  : 16 décembre

Objectifs :

Accélérer la prise en main de protocoles IoT du type MQTT / CoAP / HTTP sur microcontrôleur.

Filière “Développement”

GIT/GITLAB

 : Distance ⇒  : 24 au 26 novembre

Objectifs :

Comprendre le modèle de dépôt de code décentralisé - Maîtriser les workflows de base : versionnement des fichiers, commit... - Maîtriser les workflows avancés : branches, fusion de code, tag... - Utiliser Git pour travailler avec efficacité

Retrouvez nous sur notre site :

<https://formations.opensourceschool.fr/>

Par mail : bu.training@smile.fr

Par téléphone : 01.41.40.11.34