

SYSTÈMES ET POSTES DE TRAVAIL MICROSOFT		
WINDOWS 10 : Installation configuration et déploiement	5j	21 au 25 sept
WINDOWS 10 : Maintenance et Dépannage	3j	7 au 9 dec
SERVER 2019 : Maitrisez les nouveautés	3j	5 au 7 oct
SERVER 2019 : Installer et configurer	5j	7 au 11 dec
SERVER 2016 : Mise à jour des compétences	5j	Nous consulter
SERVER 2016 : Stockage et Virtualisation	5j	
SERVER 2016 : Les services réseaux	5j	
SERVER 2016 : Gestion des identités	5j	
SERVER 2016 : Mise en œuvre de la Sécurité	5j	
POWERSHELL: les bases de l'automatisation de l'administration	3j	30 nov au 2 dec
POWERSHELL : Automatiser l'administration avancée	3j	5 au 7 oct
Administration de SCCM et Intune	5j	30 nov au 4 dec
Déploiement de SCCM	3j	26 au 28 oct
EXCHANGE 2016 : Administration	5j	2 au 6 nov
SHAREPOINT : Administration fonctionnelle	5j	30 nov au 4 dec
SHAREPOINT 2016 : Planification et Administration	5j	2 au 6 nov
SHAREPOINT 2016 : Administration des fonctionnalités avancées	5j	19 au 23 oct
VIRTUALISATION		
Les concepts de la Virtualisation	2j	Nous consulter
VMWARE Installation et Administration	5j	7 au 11 sept 16 au 20 nov
VMWARE: Administration avancée et Résolution de problèmes	4j	30 nov - 3 dec
VEEAM Backup et restauration	3j	7 au 9 dec
HORIZON VIEW	5j	30 nov - 2 dec
CITRIX XenDesktop, installation, déploiement et administration	5j	2 au 6 nov
CITRIX XenApp et XenDesktop : concepts avancés et dépannage	3j	21 au 23 dec
Netscaler 11: implémentation pour les solutions XenApp et XenDesktop	3j	Nous consulter
PROXMOX Installation , configuration et administration	5j	
DOCKER créer et administrer vos conteneurs virtuels d'applications	3j	12 au 14 oct
DOCKER fonctionnalités avancées	2j	17 et 18 sept
LINUX ET OPENSOURCE		
LINUX commandes de base	3j	19 au 21 oct
LINUX Administration de serveurs	4j	2 au 4 nov
LINUX Administration de serveurs avancée	3j	21 et 23 dec
Commandes SHELL	2j	21 et 22 sept
KUBERNETES	3j	9 au 11 dec
ANSIBLE : Automatiser la gestion des serveurs	2j	2 et 3 nov
Elasticsearch	2j	7 et 8 dec
DOCKER créer et administrer vos conteneurs virtuels d'applications	3j	12 au 14 oct
DOCKER fonctionnalités avancées	2j	17 et 18 sept
MariaDB : Administration	3j	12 au 14 oct

JENKINS	2j	7 et 8 dec
RESEAUX SECURITE COMMUNICATION IP		
Concepts de base RESEAUX	2j	2 et 3 nov
Analyse et optimisation des réseaux	3j	9 au 11 dec
Hacking et Sécurité	5j	30 nov au 2 dec
IPV6 : Concepts fondamentaux	2j	7 et 8 dec
Migration IP	2j	19 et 20 nov
Sécuriser vos applications Web	3j	14 au 16 dec
CISCO		
ICND1&ICND2	5j	23 au 27 nov
QoS	4j	Planification en fonction de la demande
CCNP TSHOOT	3j	
CISCO BGP	5j	
CCNA SECURITE	5j	
CCNP SWITCH	5j	
CCNP ENCOR	5j	
CCNP ENARSI	5j	
CLOUD		
AWS	2j	7 et 8 dec
OFFICE 365		
Administration et dépannage	5j	2 au 6 nov
gestion des identités et des services	5j	30 nov au 2 dec
Mettre en œuvre et gérer Office 365	5j	7 au 11 dec
AZURE		
les fondamentaux	2j	1 et 2 oct
Administration d'une Solution AZURE	5j	2 au 6 nov
sécurité dans Azure	4j	30 nov au 4 dec
BASES DE DONNEES		
Requêtes SQL Server	3j	23 au 25 sept
Kit de survie du DBA	3j	14 au 16 sept
Haute disponibilité SQL Server 2016	3j	18 au 20 nov
Langage SQL (Oracle, MySQL, PostGré)	3j	23 au 25 sept
Administration de ORACLE	5j	Nous consulter
Administration avancée et Tuning ORACLE	5j	
DECISIONNEL BIG DATA		
SQL SERVER Analysis Services SSAS	3j	Intervention à la demande en fonction de votre contexte métier, le formateur
SQL SERVER Integration Services SSIS	3j	
SQL SERVER Reporting Services	3j	
Buisness Objects Web Intelligence—Utilisateur	2j	
Buisness Objects Web Intelligence—Utilisateur avancé	3j	

Business Objects Web Intelligence— designer	3j	adaptera la formation aux univers de données des stagiaires
TALEND MAÎTRISE	3j	
TALEND Expert	3j	
PowerBI— Concevoir des tableaux de bord	2j	7 et 8 oct
Hadoop développer des applications pour le Big Data	3j	Nous consulter
Mise en œuvre des traitements Big Data Avec Spark	3j	
DATA SCIENCE		
Langage R les fondamentaux	2j	Nous consulter
Machine Learning en Python	3j	
Deep learning et machine learning	3j	16 au 18 nov
Deep Learning avec Tensorflow	3j	5 au 7 oct
Machine Learning en Python avec SPARK	2j	

LANGAGES		
Introduction à la programmation Objet	3j	27 au 29 juil
GIT Gestion du code Source	2j	21 et 22 sept
Programmation PYTHON	3j	4 au 6 nov
Programmation PYTHON : les fonctions avancées	3j	19 au 21 oct
Programmation PYTHON SCIENTIFIQUE	3j	16 au 18 nov
Langage GOLand	3j	9 au 11 dec
Vue JS	3j	16 au 18 nov
Vue JS Fonctions avancées	3j	21 au 23 sept
Angular	4j	7 au 10 dec
Angular : Notions avancées	2j	15 et 16 oct
JavaScript	3j	19 au 21 oct
Google App Script programmation Javascript pour Google Sheets	3j	21 au 23 sept
jQuery	4j	20 au 23 oct
RUST	3j	12 au 14 oct
Langage PHP SYMPHONY	4j	8 au 11 sept
Langage PERL	3j	23 au 25 nov
Programmation C#	4j	8 au 11 sept
Programmation C# : concepts avancés	3j	12 au 14 oct
Accès aux données (Entity Framework)	3j	23 au 25 nov
Conception d'interfaces graphiques Web (API HTML5)	5j	19 au 23 oct
Conception d'interfaces graphiques Web avec ASP.NET MVC Core	5j	2 au 6 nov
Conception d'interfaces graphiques Windows (WPF)	4j	23 au 26 nov
Conception d'interfaces graphiques mobiles (XAMARIN)	4j	8 au 11 dec
Développement Azure Solutions	4j	8 au 11 sept
Programmation Orientée Objet en Java : les fondamentaux	5j	14 au 18 sept
Programmation Orientée Objet en Java : Niveau avancé	5j	16 au 20 nov
Gérer la persistance des données avec JPA/Hibernate	2j	15 et 16 oct
Conception d'interfaces graphiques Web (API HTML5)	5j	19 au 23 oct
Développement Web Back End avec JavaEE et RESTful et SOAP	5j	2 au 6 nov
Développement d'applications mobiles avec Android et Android Studio	5j	23 au 27 nov
Optimisation du Code Java	3j	12 au 14 oct
JSF/PrimeFaces	3j	9 au 11 dec
Mise à jour des compétences Langage C	2j	17 au 18 sept
Programmation Orientée Objet en C++: les fondamentaux	5j	5 au 9 oct
Programmation Orientée Objet en C++ : Niveau avancé	5j	2 au 6 nov
La persistance des données via Qt SQL	2j	12 et 13 nov
Conception d'interfaces graphiques avec Qt 5	5j	23 au 27 nov
Utilisation de Web Services en Qt	1j	7 dec
Sécuriser une application	3j	14 au 16 dec
Tester une application	2j	17 au 18 dec
PROJETS ET METHODES		
Gérer un projet informatique	3j	25 au 27 nov

Gerer un projet web	3j	12 au 14 oct
Utiliser MSPROJECT	3j	7 au 9 oct
SCRUM Méthodes AGILES (passage de la certification sur demande)	3j	23 au 25 nov
SCRUM Product Owner	2j	12 au 14 oct
Découverte de SAFE	1j	Nous contacter
SAFE for teams	2j	
Leading SAFE	2j	
Product Owner SAFE	2j	
ITIL V4 les fondamentaux (passage de la certification sur demande)	3j	23 au 25 nov
DEVOPS foundation avec certification	3j	2 au 4 dec
Le design Thinking par la pratique	2j	Nous contacter
Créer et animer un atelier Design Thinking sur mesure	2j	
UX Design concevoir pour l'utilisateur final	2j	
RGPD Conformite	3j	

CAO		
Autocad Prise en main	3j	Nous consulter
Fonctions avancées de Autocad	2j	
Sketchup	3j	
DraftSight—Microstation-CATIA V5—V6	3j	
WEB		
Créer un site Web avec JOOMLA	3j	Nous consulter
Créer un site avec DRUPAL	3j	
Créer un site Web avec WORDPRESS	3j	
PREZI	1j	Nous consulter
PREZI fonctions avancées	2j	
PAO		
Photoshop les fondamentaux	3j	9 au 11 sept
Photoshop : les fonctions avancées	2j	5 et 6 nov
Indesign	3j	5 au 7 nov
Indesign :les fonctions avancées	2j	23 et 24 nov
Illustrator	3j	5 et 7 nov
Publisher	2j	15 et 16 dec
Excel les fondamentaux	2j	10-11/09 et 9-10/11
Excel fonctions et calculs	1j	21 sept ou 10 dec
Excel TCD Expert et Powerpivot	1j	
Excel TCD et graphique	1j	22 sept ou 11 dec
Excel power Query	1j	
Programmer en VB Excel	3j	16 au 18 nov
Programmer en VB Excel niveau avancé	2j	9 et 10 nov
Word les fondamentaux	2j	5 et 6 nov
Word les fonctions avancées	2j	15 et 16 dec
Powerpoint	2j	12 et 13 oct
Powerpoint les fonctions avancées	1j	13 nov
Access Créer et/ou utiliser une base en Access	3j	16 au 18 nov
Office 2016 les nouveautés	1j	Nous consulter
Office 365	1j	
Animate	2j	
Google suite : Découverte	1j	
Google suite Fonctions avancées	1j	

NOS LOCAUX

Parce que nous accordons un soin et une attention particulière au confort des stagiaires, nos locaux sont spacieux, lumineux et climatisés. Nos salles disposent de fenêtres et sont agréablement éclairées par la lumière extérieure. Un espace détente convivial est à leur disposition tout au long de la formation avec des boissons chaudes, des rafraîchissements et friandises.

Nos locaux :

- sont accessibles en voiture,
 - disposent de parkings gratuits et sécurisés
 - bénéficient d'un restaurant d'entreprises ;
- nos locaux répondent aux préconisations de santé publique

Toutes nos salles sont équipées :

- d'ordinateurs récents,
- d'une imprimante,
- d'un vidéo projecteur et
- d'un tableau.

Elles sont en réseaux et disposent d'un accès internet. 2 salles peuvent recevoir 12 personnes



Nos solutions adaptées

Formations
animées en
PRESENTIEL
OU
DISTANTIEL

- **STAGE INTER ENTREPRISES** Formation correspondant à un programme et à un calendrier semestriel préétabli en provenance d'entreprises différentes
- **STAGE INTRA ENTREPRISE** Formation standard ou spécifique pour un groupe de stagiaires d'une même entreprise ou d'un même groupe.
- **COURS PARTICULIER – ACCOMPAGNEMENT SUR POSTE DE TRAVAIL** Formation individualisée et ciblée pour 1 stagiaire avec une définition des objectifs avec documents propres au stagiaire.
- **ATELIERS THEMATIQUES** Formations ciblées sur des points précis
- **FORMATION DE FORMATEURS / ANIMATEURS** Formation pour transférer les compétences et prendre en main des outils pédagogiques.

NOTRE EQUIPE A VOTRE SERVICE

Didier PAYEN	05.34.63.28.79	didier.payen@themanis.fr
Marie Jeanne CRUCQ	05.34.63.28.76 06.09.07.43.92	mj.crucq@themanis.fr
Marjorie LAGLEIZE	05.34.63.28.78 06.28.55.37.93	marjorie.lagleize@themanis.fr
Didier NOEL	05.34.63.28.75	didier.noel@themanis.fr