

## Formation Mise en situation Virtualisation - Coursus DevOps

<b>Durée :</b>	2 jours
<b>Public :</b>	Tous
<b>Pré-requis :</b>	
<b>Objectifs :</b>	Savoir installer une infrastructure de virtualisation orientée Production - Déployer des machines virtuelles - Déployer la conformité du parc avec des outils d'industrialisation
<b>Sanction :</b>	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
<b>Taux de retour à l'emploi:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Référence:</b>	MIS100538-F
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	Pas de données disponibles

Les stagiaires effectueront, en binôme, la mise en place d'une infrastructure virtuelle et de ses services regroupant:

- l'installation et la configuration de deux hyperviseurs.
- Le déploiement de l'appliance de gestion: VCSA
- La création d'une machine virtuelle Linux dans laquelle devront être installé Ansible et Puppet Master
- La création d'une machine virtuelle Linux dans laquelle seront installés Puppet client et openssh-server
- Mise en place de manifest ou playbook pour réaliser des mises en conformités sur le noeud client  
La mise en situation se poursuivra en fin de cursus.