



Puppet : mise en oeuvre

Lien : <https://innov-systems.com/formation/puppet-mise-en-oeuvre>

 DURÉE
4 jours (28h)

 RÉFÉRENCE
VSC252

 CATÉGORIE
**Puppet, Chef, Ansible,
Powershell et
Terraform**

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Assimiler le fonctionnement de Puppet
- ✓ Savoir installer et configurer Puppet
- ✓ Apprendre à gérer une infrastructure de façon centralisée

POUR QUI ?

- ✓ Administrateurs
- ✓ Administrateurs Unix
- ✓ Développeurs



☰ Programme détaillé

1 / Introduction

- Rappel sur DevOps
- Le besoin d'industrialisation pour l'opérationnel
- L'intérêt de la gestion d'infrastructure centralisée
- L'orchestration dans le cadre d'un cloud d'entreprise
- Pourquoi Puppet ?
- Positionnement dans le paysage actuel

2 / Présentation de Puppet

- Versions
- Distributions
- Le fonctionnement général

3 / Architecture

- Principe client-serveur, modules de configuration, les agents Puppet, la console
- L'outil de gestion de Cloud, les manifests Puppet
- Présentation des plates-formes supportées comme serveur et comme client (agent Puppet)
- Mode opératoire :
 - définition des configurations
 - vérification de l'état des clients
 - simulation des changements proposés par Puppet
 - application sur les systèmes cibles

4 / Installation et configuration

- Prérequis systèmes

- Installation et Configuration d'un Puppet master
- Installation et Configuration de l'agent Puppet
- Le modèle client-serveur
- Gestion des certificats sur les clients

5 / Langage Puppet

- Types supportés par Puppet
- La syntaxe du langage
- Création de classes, structuration interne
- Modules, introduction
- Manifestes
- Les ressources dans Puppet et leurs relations
- Générer des fichiers à partir de templates
- Variables
- Remonter l'information avec Facter
- Conditions

6 / Modules Puppet

- Pour quel but réutiliser des modules existants ?
- Utilisation de modules existants
- Pourquoi structurer son code Puppet sous forme de modules réutilisables ?
- Langage de description de configuration
- Création d'un nouveau module
- Implémentation et partage sur la Forge

7 / Connecter des agents au Puppet master

- L'architecture maître-agent
- Gérer les utilisateurs et groupes
- Gérer des certificats SSL

- Planifier le lancement de l'agent

8 / Outils Puppet

- Facter
- Ralsh
- Puppet Dashboard
- Marionnette collective
- Hiera

9 / Bonnes pratiques avec Puppet

- Le formatage du code
- Utilisation de la gestion de versions et l'intégrer avec Puppet
- Séparer le code générique des paramètres spécifiques à un système
- Gérer les données privées, comme les mots de passe et clés privées SSL
- Superviser les rapports

🔗 Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

📅 Prochaines dates programmées

📅 21 au 24 Juil. 2026

📍 Présentiel - Casablanca

📅 15 au 18 Sep. 2026

📍 Distanciel

📅 10 au 13 Nov. 2026

📍 Distanciel

📅 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

🔄 Réservation & Renseignements

📞 **Téléphone** : +212 522 247 210

✉ **Email** : contact@innov-systems.com

🌐 **Web** : <https://www.innov-systems.com>

Document généré le 29/06/2026 — Réf : VSC252
Innov Systems — Tous droits réservés