

OBJECTIFS

- > Être capable de déployer des configurations de base du système
- > Connaître les meilleures pratiques de Puppet



GEEK COURSES

Qui ?

Développeurs administrateurs systèmes tous niveaux

Pré-requis

- . Connaître la ligne de commande
- . Être familier avec Linux
- . Être familier avec un éditeur de texte tel que Vim
- . Savoir comment naviguer dans le système de fichiers

Durée

3 jours (21 heures)

Dates

Du 1^{er} au 3 septembre

Intervenant

Puppet Labs

Formation connexe

Puppet Practitioner

Coût

1 995 € HT

Contact formation

chloe.manen@d2-si.eu

PROGRAMME

- #CasPratique
- #Échange

THE FUNDAMENTAL COMPONENT ROLES THAT MAKE UP PUPPET ENTERPRISE
(and Puppet Open Source).

THE CORE CONCEPTS FOR THE PUPPET DSL, including:

- Modules and Classes
- Classification
- Resources
- Relationships
- Language Constructs

SEPARATING LOGIC FROM PRESENTATION
by using Templates.

MODELING REPEATABLE PORTIONS OF YOUR CONFIGURATION
by using Defined Resource Types.



PROGRAMME SUITE

BUILDING A FOUNDATION FOR BUILDING MORE COMPLEX CONFIGURATIONS

by using Advanced Classes :

- Parameterized Classes
- Introduction to Inheritance
- Introduction to Data Separation using Hiera
- Revisiting Classification using parameterized classes & ADB

AN INTRODUCTION TO USING MODULES FROM THE PUPPET FORGE AND SUPPORTED MODULES.

A BRIEF INTRODUCTION TO THE ROLES AND PROFILES DESIGN PATTERN.



Ressources : Site Puppet Labs : puppetlabs.com

GEEK COURSES

