

# **LINUX Programmation Shell et commandes**

Programme (Mis à jour le 27/01/2025)

# Introduction et Historique

- Historique des shells
- Différences entre le csh, le ksh et bash
- Comment trouver de l'information ?

#### Editer les commandes

- Le fichier historique
- Le mode emacs
- Le mode « vi »
- La command « fc »
- Gestion de l'historique
- Gestion des entrées

#### **Personnalisation**

- Les fichiers « profile » et « rc »
- Les alias
- · Les options
- · Les variables du shell

## Entrées/sorties et processus

- Redirections des E/S
- Chaines et E/S
- Gestion de la ligne de commande
- Process et Jobs
- Contrôler les jobs
- Substitution de processus

## Bases de programmation

- Scripts shells
- Opérateurs
- Substitution de commande
- · Exemples avancés
- Structures de contrôle (if, for, case, select, ...)
- Options de la ligne de commande
- Variables typées
- Arithmétiques des variables
- Variables prédéfinies

## Mise au point

- Les outils de base
- Le debugger intégré
- Shell restreint

# Outils de manipulation de texte

- · Les expressions régulières
- La commande sed
- La commande grep
- · Le processeur awk

#### Référence

THIL3432

#### Durée

3 jours / 21 heures

### Prix HT / stagiaire

1875€

## Objectifs pédagogiques

- Utiliser les commandes Unix standard pour se forger ses propres outils d'administration
- Utiliser le langage de programmation du shell

### Niveau requis

• Utiliser un système Unix ou Linux

#### Public concerné

- Administrateurs Développeurs d'applications
- Utilisateurs avancés

#### **Formateur**

Les formateurs intervenants pour Themanis sont qualifiés par notre Responsable Technique Olivier Astre pour les formations informatiques et bureautiques et par Didier Payen pour les formations management.

#### Conditions d'accès à la formation

Délai : 3 mois à 1 semaine avant le démarrage de la formation dans la limite des effectifs indiqués

#### Moyens pédagogiques et techniques

Salles de formation (les personnes en situation de handicap peuvent avoir des besoins spécifiques pour suivre la formation. N'hésitez pas à nous contacter pour en discuter) équipée d'un ordinateur de dernière génération par stagiaire, réseau haut débit et vidéo-projection UHD

Documents supports de formation projetés Apports théoriques, étude de cas concrets et exercices

Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation

# Dispositif de suivi de l'éxécution de l'évaluation des résultats de la formation

Feuilles d'émargement (signature électronique privilégiée)

Evaluations formatives et des acquis sous forme de questions orales et/ou écrites (QCM) et/ou mises en situation

Questionnaires de satisfaction (enquête électronique privilégiée)

• Autres « filtres »

# Programmation avancée

- Ecriture de fonctions
- Réutilisation de code inclusion de fichiers
- Sous-shells gestion des répertoires
- Redirections dans les tests et les boucles
- Substitutions de variables
- Gestion des tableaux
- Variables locales
- Gestion des signaux
- Opérateurs étendus ([[..]], globstar...)
- Coprocessus
- Améliorations de la v4

# Forger sa propre boîte à outils

- Principes de programmation
- Analyser les paramètres du script
- Interfaces texte avec « dialog »
- Commandes « scriptables » usuelles

# Comparaison avec les autres SHELLS

- Le Korn-Shell (ksh)
- Le C-Shell (csh)