



INFORMATIQUE

Unix / Linux : Le Shell

Objectifs : <i>Acquérir les bases indispensables des éditeurs de texte pour éditer le texte Shell. Savoir et écrire et déboguer les scripts Shell. Acquérir les notions de variable sous Shell. Connaître les commandes Test, les instructions de contrôle, les boucles, la gestion des signaux, les redirections.</i>	
PROGRAMME	Personnes concernées Toute personne devant utiliser le Shell sous système Unix / Linux. Pré requis : les bases indispensables du système Unix / Linux.
LES EXPRESSIONS REGULIERES <ul style="list-style-type: none">• Définition• Caractères spéciaux• Mise en œuvre	PEDAGOGIE
LES EDETEURS DE TEXTE <ul style="list-style-type: none">• L'éditeur ED• L'éditeur VI	Le Formateur Spécialiste de la programmation. Méthodes pédagogiques Exposés théoriques. De nombreux travaux pratiques. Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.
GENERALITES SUR LE SHELL <ul style="list-style-type: none">• Présentation• Les méta-caractères• Les délimiteurs• Appel de programmes ou procédures• Ecriture de scripts• Debug de scripts• Notion de variables• Evaluation des expressions• Les tests : la commande TEST• Instructions de contrôle : IF, CASE• Les boucles : FOR, WHILE, UNTIL• Les fonctions utilisateur• Quelques commandes : EXIT, RETURN, ECHO, EXEC, READ, UNSET, WAIT• Gestion des signaux : KILL, TRAP• Les redirections	<u>Intra entreprise</u> Lieu de formation : dans la ville de votre choix. <u>Inter entreprises</u> Tarif par personne.
	3 jours
	1 550 €
	Réf : DO015

Catalogue PROFORMALYS – 1200 stages inter entreprises – partout en France

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com - Fax : 01 48 74 39 98
Informations, dates de stage et inscriptions sur www.proformalys.com