

Master Réseaux et télécommunication

Administration systèmes et réseaux Linux 1

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : SRTAU10	Composante : Faculté des Sciences
	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

L'enseignement est composé :

- de cours magistraux: les exemples sont présentés "en live", et, autant que possible, les apprenants sont invités à réaliser les manipulations présentées ;
- de TDs en présentiel qui suivent ces présentations, pendant lesquels les manipulations de base sont renforcées, et des manipulations plus complexes sont demandées, pour approfondir les différentes notions, et permettre aux apprenants de découvrir les notions, ou de les approfondir.

Les sujets abordés sont :

- système de gestion de fichiers Unix, droits, redirections et tubes ;
- commandes Unix et filtres ;
- gestion des processus Unix ;
- options du shell, alias, prompt et fichiers de configuration ;
- programmation avancée de scripts bash.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 20 heures
- Travaux dirigés: 10 heures

CODES APOGÉE

- SRTAU10L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 13/06/2024