



INITIATION RÉSEAUX

DYNAMIQUE
ASSOCIATIVE

OBJECTIFS

initier et apprendre les bases des réseaux : identification des matériels réseaux, bases des connaissances, présentation d'architectures réseau locale, acquérir et enrichir les connaissances sur le réseau local et Internet, savoir identifier les éventuels blocages techniques qui peuvent se présenter ou penser aux évolutions possibles de leur infrastructure réseau et mieux communiquer avec les divers prestataires techniques.

CONTENU

journée 1 :

Présentations et attentes, identification des matériels réseaux, bases des connaissances, présentation d'architectures réseau locale

Contenu

- Les matériels réseaux de base et les courants présents dans nos radios
- Les différentes adresses sur un réseau dont MAC, IP, IPv4/v6, Masque de sous réseau, Passerelle, les ports, etc
- Études de cas

Découvrir les certains aspects de la communication dans le cadre d'atelier :

- Jeux de rôle, brainstorming, mettre en place un concept pour fédérer.

journée 2 :

Améliorer ses acquis et acquérir des connaissances sur le réseau local et sur l'Internet, commandes et outils

Contenu

- Les commandes et outils utiles de base, configuration sur Windows et linux, exercices sur les ordinateurs
- Les différents services et protocoles

INTERVENANT



Jérémie Lorente
Spécialiste réseau technicien
informatique
président de radio BLV

Avec différentes expériences
professionnelles riches en

communication globale interne et externe depuis
plusieurs années, en charge du streaming et de
l'hébergement au sein de AURAFm.

les plus courants sur les réseaux locaux
et Internet pour nos radios,

- définitions et utilités: DHCP, DNS, Firewall, Routage, IMAP, POP, SMTP, FTP, HTTP, SQL, TELNET, SSH, VPN, Icecast, VNC, WoL etc
- Les commandes et outils utiles avancés, exercices sur les ordis

journée 3 :

Savoir choisir et configurer son matériel/outil

Contenu

- Bien choisir son FAI Fibre/Adsl/4G
- Configurer sa Box/Routeur/Routage 4g/Wifi, ajouter des équipements sur le réseau et échanges sur toutes les bonnes pratiques (documenter, organisation etc)
- Manipulations sur les différents services : serveurs FTP, WEB, DNS, EMAIL, sur la base de l'hébergeur O2Switch (qui héberge AuraFM et plusieurs radios adhérentes).
- Échanges et points complémentaires.
- bilan et questionnaire sur la cession de la formation

DUREE / DATES / PRIX

• 3 jours : Du mercredi 31 janvier
au 2 février 2024
Lieu : Gîte Les Blés d'Or
07240 CHALENCON

8h30 /jours sur 3 jours = 25H30
38 €de l'heure

Soit/personne : 969 € net de taxe
inscription au plus tard 1 semaine
avant le début de la formation

Possibilité de prise en charge par votre OPCO

PUBLIC

Responsables techniques des radios,
animateurs polyvalents afin d'acquérir
plus d'autonomie ; salariés des radios

PRÉREQUIS

Débutants acceptés avec appétences en
informatique

METHODES

Analyse des pratiques, partage
d'expériences entre les participants,
retour d'expériences des formateurs,
Apports théoriques et techniques.
Expérimentations pratiques.
Transmissions d'outils à réinvestir dans
le quotidien professionnel

EQUIPEMENTS

tableau, video projecteur
Les participants doivent venir avec un ordinateur portable (en cas d'impossibilité merci de prévenir)

DISPOSITIF D'ÉVALUATION

Une attestation de fin de formation est délivrée.
L'évaluation portera sur trois critères : Capacité à élaborer, formaliser et formuler, de manière collective et individuelle les matières acquises. Capacité à pratiquer et à transmettre les techniques apprises. Capacité à se positionner et à agir en cohérence avec le fonctionnement et le projet associatif.

Exercices de mise en pratique et de contrôles des acquis durant toute la cession. QCM en fin de formation.

HANDICAP

Pour les personnes en situation de handicap,
prendre contact avec le responsable handicap de la formation : François Poret

CONTACT

Celine Leonardi
Tél. : 04 76 08 91 91
formation@radio-gresivaudan.org
radio Gresivaudan
SIRET : 33052688000035 – APE 6010Z
numéro formation 82 38 05039 38

Programme mis à jour le :
5 décembre 2023

Afdas.