



PEDAGOGIE

DUREE : 01:30 heures

MODULE :

ADMINNET - Administration technique et fonctionnelle du logiciel Net YParéo

PUBLIC CONCERNE

- ✓ Responsable informatique, chef de projet
- ✓ Référent Yparéo
- ✓ 5 personnes maximum

PRE-REQUIS

- ✓ Connaissances en réseau et maîtrise des systèmes d'exploitation Microsoft

MOYENS PEDAGOGIQUES

- ✓ Chaque bénéficiaire dispose d'un accès à la plateforme e-Learning LEARNYMAG permettant de suivre la formation théorique.
- ✓ Formation à distance via MICROSOFT TEAMS
- ✓ Assistance technique et pédagogique tout au long de la formation car 100% avec un formateur(trice)
- ✓ L'activité pédagogique est réalisée blended Learning, en alternant des présentations théoriques et la mise en œuvre de cas pratiques à distance.

ENCADREMENT PEDAGOGIQUE

- ✓ Cours en ligne
- ✓ Classe virtuelle avec un formateur YMAG.

EVALUATION FIN DE FORMATION

- ✓ Un questionnaire individuel d'évaluation des objectifs (formulaire web).
- ✓ Certificat de réalisation

[Guide Utilisateur](#)



PLAN DE FORMATION YPARÉO

ADMINISTRATION PORTAILS

✓ OBJECTIFS OPERATIONNELS

A l'issue de cette formation, les stagiaires pourront réaliser au quotidien l'administration fonctionnelle du logiciel Net-YParéo.

✓ OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Être capable de maîtriser l'administration fonctionnelle nécessaire au fonctionnement du logiciel Net-YParéo.

CONTENU

Principe et découverte (10 min)

- Définition
- Présentation de l'interface
- Objectif de la formation

Définir le cadre technique (10 min)

- Définir les paramètres application
- Personnaliser la page d'accueil
- Paramétrer un serveur SMTP pour le portail
- Gérer les actualités
- Définir l'accès au menu dans la gestion des utilisateurs

Définir le cadre fonctionnel (10 min)

- Définir la génération des logins et mots de passe
- Définir les paramètres généraux
- Créer les comptes et profils du personnel
- Créer les comptes et profils des apprenants
- Créer les comptes et profils des entreprises
- Gérer l'envoi des logins et mots de passe

Tutorat en classe virtuelle (1h)