



GESTION

DUREE : 02:00 heures

MODULE :

YPGRCFL – Prospection/Placement en
Formation Longue – Net-Candidat

PUBLIC CONCERNE



- ✓ Assistant(e)s, responsables administratifs, chefs de projet...
- ✓ Référent Yparéo

PRE-REQUIS



- ✓ Maîtrise Word et Excel
- ✓ Connexion YParéo

MOYENS PEDAGOGIQUES



- ✓ L'activité pédagogique est réalisée en elearning alternant des présentations théoriques et la mise en œuvre de cas pratiques.
- ✓ Chaque bénéficiaire dispose d'un accès à YPAREO pour mettre en œuvre des cas pratiques sur une base de test.
- ✓ Chaque bénéficiaire dispose d'un accès à la plateforme e-Learning LEARNYMAG.

ENCADREMENT PEDAGOGIQUE



- ✓ Plateforme LEARNYMAG

EVALUATION FORMATION



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

[Guide Utilisateur](#)



PLAN DE FORMATION YPAREO

NET PORTAIL CANDIDAT - UTILISATION

✓ OBJECTIFS OPERATIONNELS

A l'issue de cette formation, les stagiaires pourront réaliser au quotidien la gestion du portail mis à disposition des candidats avec le logiciel YParéo...

✓ OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

*Être capable de paramétrer maîtriser le portail de suivi des candidats.
L'alternance de cours théoriques et pratiques permettra aux participants d'appréhender et de mettre en application l'ensemble du processus.*

SEQUENCE n°1

Paramétrage du module NET-CANDIDAT (1h)

- Qu'est ce que c'est ?
- Quiz : Pré positionnement
- Découvrir l'interface
- Paramétrer l'environnement
- Exercices
- Appairage site / formation
- Origine scolaire
- Accueil du portail
- Paramétrage du formulaire
- Questionnaire personnalisé
- Dépôt de document
- Confirmation préinscription (email)
- Confirmation d'intégration au centre

SEQUENCE n°2

La pré-inscription et le suivi de la candidature (1h)

- Sas de validation
- La pré-inscription par le portail Net Candidat
- Suivre sa candidature sur Internet
- L'intégration du dossier
- Emailing après intégration
- Consulter les candidats dans YParéo
- Evènement visible dans la GRC