

Programme de formation WhySoft Group

Module : Suivi d'activité

Type de formation

Synchrone à distance > Classe virtuelle | Sur site Client

Public concerné

Toute personne devant assurer le suivi des temps d'activité dans l'entreprise avec le logiciel WHY.

Prérequis

Maîtrise de l'environnement Windows.

Nombre de stagiaires

8 stagiaires maximum

Evaluation et validation

Evaluation d'entrée réalisée par téléphone

Feuille d'émargement individuelle

Évaluation des acquis des stagiaires, en cours, et à l'issue de la formation par QCM

Attestation de fin de formation

Dates et sessions des formations

Sur sessions programmées.

A définir en fonction de nos disponibilités respectives.

Contact planification :

Mme Allison Rosar - 03.20.54.89.42 - allisonrosar@why.eu

Détail Formation

Durée : 7 heures - 1 jour

De 09h00 à 12h30 et de 14h00 à 17h30

Formation synchrone-Classe

virtuelle : 840€ HT pour 1 jour de formation soit 840€ HT la journée

Sur site client : 1200€ HT (Frais de déplacement du formateur inclus) soit 1200€ HT la journée

Délai d'accès à la formation :

De 1 à 3 semaines

Objectifs pédagogiques :

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

1. Utiliser le module de suivi d'activité en :

- Maîtrisant la navigation dans l'interface
- Identifiant les différents types de temps à suivre
- Appliquant les règles de saisie spécifiques

2. Gérer les pointages du personnel en :

- Enregistrant les temps de production par chantier
- Saisissant les temps de non production
- Comptabilisant les temps personnels
- Contrôlant et modifiant les temps saisis

3. Exploiter les données d'activité pour :

- Analyser les temps passés par chantier
- Calculer la rentabilité du poste main d'œuvre
- Générer des tableaux de bord multi-axes
- Produire les états préparatoires de paie

Méthodes pédagogiques :

La méthode pédagogique allie méthode d'exposé théorique, dispensé par le formateur, et manipulation du stagiaire sur des études de cas concrètes. Des contrôles de l'utilisation et des rappels de formation ont lieu en permanence durant la formation. Pour aller plus loin, [téléchargez le guide des modalités pédagogiques proposé par WhySoft Group](#)

Moyens pédagogiques

L'ensemble du cours est disponible sous forme de supports vidéos didactiques détaillant chaque élément du contenu pédagogique que le stagiaire pourra consulter pendant, et après la formation de manière illimitée.

Une licence du logiciel de gestion WHY par stagiaire préalablement installée

Base de données logicielle pré paramétrée composée d'exemples pratiques

Dispositions d'accueil en cas de formation à distance en synchrone / Classe virtuelle :

- Logiciel de prise de main à distance (AnyDesk)
- Tableau blanc virtuel
- Outils de mise en évidence des éléments présents sur les écrans partagés
- Outil de transfert de fichiers

Dispositions d'accueil en cas d'intervention sur site Client :

- Vidéoprojecteur + ordinateur
- Support de projection mobile (Ecran blanc)
- 1 bloc-notes et 1 crayon par stagiaire

Intervenant :

Formateur expert, salarié de WhySoft Group, ayant bénéficié d'une formation de niveau administrateur aux progiciels de la gamme WHY.

Déroulé de la formation :

1. QCM d'entrée (Grille de qualification initiale)

2. Présentation générale du module de suivi d'activité

3. Méthode démonstrative commentée par l'intervenant WhySoft Group

Programme de formation WhySoft Group

Module : Suivi d'activité

Type de formation

Synchrone à distance > Classe virtuelle | Sur site Client

Public concerné

Toute personne devant assurer le suivi des temps d'activité dans l'entreprise avec le logiciel WHY.

Prérequis

Maitrise de l'environnement Windows.

Nombre de stagiaires

8 stagiaires maximum

Evaluation et validation

Evaluation d'entrée réalisée par téléphone

Feuille d'émargement individuelle

Évaluation des acquis des stagiaires, en cours, et à l'issue de la formation par QCM

Attestation de fin de formation

Dates et sessions des formations

Sur sessions programmées.

A définir en fonction de nos disponibilités respectives.

Contact planification :

Mme Allison Rosar - 03.20.54.89.42 - allisonrosar@why.eu

Détail Formation

Durée : 7 heures - 1 jour

De 09h00 à 12h30 et de 14h00 à 17h30

Formation synchrone-Classe

virtuelle : 840€ HT pour 1 jour de formation soit 840€ HT la journée

Sur site client : 1200€ HT (Frais de déplacement du formateur inclus) soit 1200€ HT la journée

Délai d'accès à la formation :

De 1 à 3 semaines

4. Mise en application par les stagiaires au travers d'exercices pratiques
5. Questions / Réponses - Échanges - débat
6. Évaluation des acquis par QCM

Handicap :

Toutes les formations dispensées par WhySoft Group sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Référent Handicap WhySoft Group : Mme Marie Havet - 03.20.54.89.42 - contact@why.eu. Si un bénéficiaire est en situation de handicap, merci de bien vouloir nous l'indiquer au plus vite.

Contenu de la formation

Fondamentaux du suivi d'activité

Interface et navigation

- Présentation du module de suivi d'activité
- Navigation dans l'interface
- Organisation des données
- Droits d'accès et paramètres utilisateurs

Types de temps à suivre

- Temps de production
- Temps de non production
- Temps personnels
- Règles de comptabilisation

Gestion des pointages

Saisie des temps de production

- Pointage par chantier
- Affectation des tâches
- Durées et horaires
- Commentaires et justifications

Gestion des autres temps

- Saisie des temps de non production
- Enregistrement des temps personnels
- Gestion des absences
- Cas particuliers

Contrôle et modifications

- Vérification des temps saisis
- Correction des erreurs
- Validation des pointages
- Suivi des modifications

Exploitation et analyse

Analyse des temps

- Consultation des temps par chantier
- Analyse de la rentabilité

- Calcul des écarts
- Suivi des performances

Tableaux de bord

- Création de tableaux croisés dynamiques
- Export vers Excel
- Personnalisation des analyses
- Interprétation des résultats

Préparation de la paie

- Génération des états préparatoires
- Contrôle des éléments variables
- Export des données
- Validation des informations