

PLAN DE REPRISE D'ACTIVITE

Mettre en place un PRA

Référence : ISSPRAMEPL

PLAN DE COURS

Objectifs : Cerner le contexte du déroulement d'un PRA en entreprise, Appréhender les documents permettant d'initier ou parfaire une démarche PRA, Entamer cette démarche en étant accompagné par le formateur, Être capable de poursuivre la démarche en entreprise.	
Prérequis : Bonne connaissance de son système d'information, Pratique courante d'Excel, Visio. Connaissances génériques systèmes & réseaux.	
Public : Technicien, informaticien	
Niveau : Débutant	Durée standard préconisée : 1 jour
Pédagogie : alternance d'apports théoriques et nombreux exercices de mise en pratique	
Moyens pédagogiques : un ordinateur multimédia par apprenant, ordinateur et vidéoprojecteur pour l'animateur	Évaluation des acquis : Mise en pratique à l'aide d'exercices en autonomie puis corrigés individuellement et collectivement
Suivi après formation : • Certificat de stage • Bilan de formation rempli par le formateur	• Évaluation de satisfaction à chaud remplie par l'apprenant • Un ouvrage de référence (remis en formation)

Détail des objectifs

	Cocher les OBJECTIFS	
	définis lors du tour de table	traités durant la formation
Appréhender le PRA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Définir la sinistralité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mettre en place la démarche PRA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appréhender les différents périmètres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Intégrer la méthodologie PRA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gérer les différentes étapes.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gérer les différents documents	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Définir les objectifs à atteindre.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gérer les documents d'analyse PRA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Documenter la topologie SI existant.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Documenter la topologie Réseau existant.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Documenter la topologie des éléments sensibles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tracer la matrice de cohérence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tracer la matrice globale des éléments	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tracer la matrice des écarts.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Éditer le rapport de synthèse.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rechercher de solutions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Connaître les technologies clés.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appréhender les principes d'intégration	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gérer les documents associés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gérer les documents d'exploitation PRA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gérer les dossiers Sauvegardes.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gérer les dossiers Crash Recovery	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gérer les dossiers Site Survey	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Compléments :

.....

.....