

FICHE PROGRAMME ET PROGRESSION PEDAGOGIQUE

Intitulé	Formation à l'Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (A.I.P.R) opérateur
Durée	7 heures .
Nb participants	6 maximum
Objectif pédagogique	Connaître la réglementation et être à même de préparer et/ou réaliser des travaux à proximité des réseaux en respectant les recommandations.
Public concerné	Tous opérateurs amenés à travailler à proximité des réseaux, de façon occasionnelle ou permanente.
Pré requis	Être âgé de 18 ans minimum
Formateur	DA SILVA Patrice
Référent technique	DA SILVA Patrice
Référent pédagogique	LEFEBVRE Hervé
Méthodes et supports	Formation en présentiel Module théorique AIPR opérateur Livret AIPR (Ed ENPC EDISER) Théorie Diapo' Master- AIPR-Opérateur Séries de tests blancs Tablette pour l'évaluation en ligne
Sanction visée	Obtenir une attestation de compétences afin de permettre à l'employeur de délivrer une autorisation d'intervention à proximité des réseaux. Recyclage tous les 5 ans
Evaluation	Evaluation en ligne sur la plateforme Nationale d'examen QCM - AIPR
EPI	Non concerné
Aptitude physique	Non concerné
Suivi d'exécution	Attestation de formation et délivrance du certificat si validation au test. Questionnaire de satisfaction à chaud (à l'issue de la formation) et à froid (sous 4 mois) Enquête de satisfaction annuelle au donneur d'ordre.
Taux de validation des compétences	99% en 2021

JOUR	DUREE	THEMES ABORDES	CONTENU DETAILLE
1	30 mn	OUVERTURE / INTRODUCTION <ul style="list-style-type: none"> Accueil des stagiaires, tour de table, présentation du centre, remise des dossiers de formation. 	<ul style="list-style-type: none"> PowerPoint de présentation Remise dossier de formation : <ul style="list-style-type: none"> Fiche d'information et programme Recueil des besoins des stagiaires Emargements et évaluation des acquis Bilan de la formation et questionnaire de satisfaction
	3 h	OBJECTIF SEQUENCE 1 : <u>CONNAISSANCES THEORIQUES</u>	MODULE THEORIQUE AIPR OPERATEUR : <ul style="list-style-type: none"> Rôle, mission et responsabilités de l'opérateur Identifier les principaux types de réseaux souterrains et aériens Mesurer les risques afférents aux réseaux souterrains et aériens <ul style="list-style-type: none"> Selon les caractéristiques des énergies Liés aux atteintes aux réseaux existants Savoir utiliser les moyens de protection collective et individuelle (EPI et EPC) Intégrer la notion de respect dans le cadre de son activité <ul style="list-style-type: none"> Le respect de l'environnement Le respect des marquages-piquetages Le respect des signes avertisseurs et indicateurs Le respect des moyens de repérage Le respect du terrain
	2 h 30	OBJECTIF DE SEQUENCE 2 : <u>CONNAISSANCES THEORIQUES</u>	<ul style="list-style-type: none"> Identification des situations dangereuses ou inattendues Imprécision du positionnement des ouvrages et de la technique utilisée Maintien de l'intégrité et du tracé des réseaux existants Recommandations en cas d'incident ou d'accident Règle des « quatre A » Identification des réseaux selon les plans et le marquage-piquetage sur la zone de travail Analyses de risques sur la zone de travail, par rapport à des situations exposées in situ par le formateur Reconnaissance des matériels en lien avec les réseaux
	1 h 00	CONCLUSION / EVALUATION	<ul style="list-style-type: none"> QCM en ligne sur la plateforme Nationale d'examen QCM - AIPR Attestation de compétences si réussite au QCM.