

Catalogue Formation



AFPPENN.

formation professionnelle réseaux électricité gaz

2022

Formations Gaz

9000	Immersion agent intervention d'urgence	Voir
9010	Immersion agent bureau de conduite et réception des appels IU et Dépannage	Voir
9110	Conception et dimensionnement des réseaux de distribution – Calcul de réseau	Voir
9120	Acheminement : tarification – allocation – facturation	Voir
9140	L'arrêté du 13 juillet 2000 et le cahier des charges associés	Voir
9150	L'arrêté du 18 février 2018 et la NF DUT 61.1	Voir
9200	Formation préalable à la qualification PE	Voir
9220	Chef de travaux : construction ouvrages en PE	Voir
9230	Chef de travaux : construction ouvrages en fonte	Voir
9240	Chargé d'affaires construction réseau	Voir
9300	Les interventions d'urgence	Voir
9310	Recyclage - Les interventions d'urgence	Voir
9320	Recherche et localisation de fuites	Voir
9330	Le Chef d'exploitation gaz	Voir
9400	Les petites interventions clients	Voir
9600	Mise en service et maintenance des postes de détente client et réseau	Voir
9610	Maintenance des ouvrages en immeuble CI-CM	Voir
9620	Principe de base et technique de mise en œuvre de la protection cathodique des ouvrages acier	Voir
9700	Les risques liés au gaz et les règles de prévention – Le CPP	Voir
9850	Bio méthane de la contractualisation à l'exploitation	Voir



9000 - Immersion agent intervention d'urgence

Fiche mise à jour le 25/10/2022



Site AFPPENN

sur devis

Site Client

	Objectifs : <ul style="list-style-type: none"> • Découvrir la totalité du contenu de la mission d'intervention d'urgence, • Découvrir comment procéder à la mise hors danger en assurant la sécurité des personnes et des biens, • Découvrir comment dépanner ou réparer les installations dans les cas simples,
	Apports théoriques : Réglementations, risque Gaz, Instructions et Modes opératoires.
	Apports pratiques : Immersion dans un véhicule d'un agent IU.
	Pré-requis : Connaître les principes généraux d'exploitation des réseaux de distribution.
	Modalités d'évaluation : Elle sera basée sur une mise en situation avec analyse et discussion et de cas vécus par les participants.
	Méthodes mobilisées : Immersion dans un véhicule d'un agent IU.



1 à 5 jour(s)



Agents appelés à intervenir dans le cadre de l'intervention d'urgence.



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.

9010 - Immersion agent bureau de conduite et reception des appels IU et Dépannage







Fiche mise à jour le 25/10/2022



Site AFPPENN

sur devis

Site Client

	<p>Objectifs : Permettre à la personne appelant de garder son sang-froid et de décrire l'incident de façon rationnelle, Localiser très précisément le lieu de l'incident Établir un diagnostic à distance dans le but de déclencher la juste réponse en moyens de secours, Apporter des conseils adaptés pour secourir la personne ou lui permettre de s'auto-dépanner ou de s'auto-protéger, Informar la personne sur la suite qui sera donnée à sa demande, Déclencher le niveau de secours approprié.</p>
	<p>Apports théoriques : Réglementations, risque Gaz, Instructions et Modes opératoires.</p>
	<p>Apports pratiques : Immersion dans un bureau de conduite et sécurité REGAZ.</p>
	<p>Pré-requis : Connaître les principes généraux d'exploitation des réseaux de distribution.</p>
	<p>Modalités d'évaluation : Elle sera basée sur une mise en situation avec analyse et discussion et de cas vécus par les participants,</p>
	<p>Méthodes mobilisées : Immersion dans un bureau de conduite et sécurité REGAZ.</p>



1 jour(s) , 7 heures



Agents appelés à intervenir dans le cadre de la réception des appels de sécurité et dépannage.



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.

9110 - Conception et dimensionnement des réseaux de distribution – Calcul de réseau







Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

650 €

Site Client

	<p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Savoir définir le schéma directeur d'un réseau gaz, • Connaître les architectures de réseaux en distribution gazière, • Savoir analyser un réseau et son évolution au regard des contraintes techniques, commerciales et réglementaires.
	<p>Apports théoriques : Réglementations, instructions et modes opératoires.</p>
	<p>Apports pratiques : Calcul pratique et résolution de problèmes rencontrés.</p>
	<p>Pré-requis : Avoir une expérience du dimensionnement des ouvrages de distribution et de la conception des réseaux.</p>
	<p>Modalités d'évaluation : Un contrôle des acquis sera fait tout au long de la session et une séance de synthèse sera organisée à l'issue de la formation.</p>
	<p>Méthodes mobilisées : Elle sera basée sur une alternance de mise en situation avec analyse et discussion, d'études de cas vécus par les participants et/ou proposés par l'animateur.</p>



2 jour(s)



Cadre ou agent de maîtrise œuvrant dans une fonction technique de maîtrise d'ouvrage.



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.



9120 - Acheminement : tarification – allocation – facturation

Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

650 €

Site Client

	Objectifs : •Prendre connaissance du schéma contractuel dans le marché ouvert de la distribution du gaz, •S'approprier le processus d'allocation et de réconciliation de l'énergie transitée, •Connaitre les tarifs d'acheminement et de prestations et les modalités de facturation aux fournisseurs.
	Apports théoriques : Réglementations, instructions et modes opératoires.
	Apports pratiques : Aucun.
	Pré-requis : Avoir une expérience du dimensionnement des ouvrages de distribution et de la conception des réseaux.
	Modalités d'évaluation : Un contrôle des acquis sera fait tout au long de la session et une séance de synthèse sera organisée à l'issue de la formation.
	Méthodes mobilisées : Elle sera basée sur une alternance de mise en situation avec analyse et discussion, d'études de cas vécus par les participants et/ou proposés par l'animateur.



2 jour(s)



Cadre ou agent de maîtrise œuvrant dans une fonction technique de maîtrise d'ouvrage.



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.



9140 - L'arrêté du 13 juillet 2000 et le cahier des charges associés

Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

975 €

Site Client

	<p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Développer une culture générale gazière et les connaissances nécessaires à la compréhension de l'organisation des réseaux de distribution de gaz, • Savoir analyser les pratiques et les modes opératoires d'une exploitation gazière au regard des contraintes techniques réglementaires, • Connaître les exigences techniques liées à l'arrêté du 13/07/2000, • Acquérir une connaissance générale de l'ensemble des cahiers des charges techniques associés à l'arrêté du 13/07/2000. 	<p>3 jour(s)</p>
	<p>Apports théoriques : Les propriétés physico-chimiques du gaz naturel, Conception des réseaux de distribution du gaz naturel, Présentation et analyse de l'arrêté du 13 juillet 2000, La conception, la construction, l'exploitation et la maintenance des réseaux de distribution au travers de l'arrêté du 13 juillet 2000, Analyse des cahiers des charges associés à l'arrêté du 13 juillet 2000, Exemple d'application de l'arrêté au travers des dispositions prises par l'opérateur de réseau Régaz.</p>	<p>Toute personne exerçant ou découvrant le domaine d'activité du gaz.</p>
	<p>Apports pratiques : Aucun cas pratique.</p>	
	<p>Pré-requis : Avoir une activité liée à la conception, la construction, l'exploitation ou la maintenance des réseaux de distribution de gaz.</p>	
	<p>Modalités d'évaluation : Un contrôle des acquis sera fait tout au long de la session et une séance de synthèse sera organisée à l'issue de la formation.</p>	
	<p>Méthodes mobilisées : Elle sera basée sur une alternance de mise en situation avec analyse et discussion, d'études de cas vécus par les participants et/ou proposés par l'animateur.</p>	<p>Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.</p>



9150 - L'arrêté du 18 février 2018 et la NF DUT 61.1

Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

975 €

Site Client

	<p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprendre les règles techniques et de sécurité applicables aux installations de gaz combustible situées à l'intérieur des bâtiments d'habitation ou de leurs dépendances, • Acquérir une culture générale gazière et les connaissances minimales pour une bonne compréhension des installations intérieures de gaz en aval de l'Organe de Coupure Général, • Connaître les exigences techniques liées à l'arrêté du 2 août 1977, • Savoir analyser efficacement le DTU 61.1.
	<p>Apports théoriques : L'arrêté du 18 février 2018 et la NF DUT 61.1.</p>
	<p>Apports pratiques : Ce que Régaz a mis en place afin de répondre aux exigences réglementaires.</p>
	<p>Pré-requis : Avoir des connaissances de base sur la distribution du gaz par canalisation.</p>
	<p>Modalités d'évaluation : Un contrôle des acquis sera fait tout au long de la session et une séance de synthèse sera organisée à l'issue de la formation.</p>
	<p>Méthodes mobilisées : Elle sera basée sur une alternance de mise en situation avec analyse et discussion, d'études de cas vécus par les participants et/ou proposés par l'animateur.</p>



3 jour(s)



Toute personne exerçant une activité, ou souhaitant développer ses connaissances sur les ouvrages gaz et les accessoires associés situés en aval de l'organe de coupure général desservant une installation domestique.



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.



9200 - Formation préalable à la qualification PE







Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

975 €

Site Client

	Objectifs : • Acquérir les connaissances nécessaires à la réalisation d'ouvrages de distribution gaz en polyéthylène, • Être capable de maîtriser les techniques de soudage par électro-fusion sur des assemblages en polyéthylène, • Préparer à l'examen d'opérateur polyéthylène suivant la qualification AFG B 527.9.
	Apports théoriques : Réglementations, Instructions et Modes opératoires.
	Apports pratiques : Réalisations pratique avant examen.
	Pré-requis : Travailler dans le domaine de la construction des ouvrages.
	Modalités d'évaluation : Un contrôle des acquis sera fait tout au long de la session et une séance de synthèse sera organisée à l'issue de la formation. Cette formation ne donne pas lieu à la délivrance de la qualification de l'opérateur, la présentation à l'examen de la qualification AFG B 529.9 sera faite par l'employeur du stagiaire.
	Méthodes mobilisées : • Une évaluation des connaissances pratiques sera faite en début de stage afin d'adapter le programme de la session. • La formation sera basée sur une alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques sur un réseau pédagogique.



3 jour(s)



Toute personne devant intervenir dans le processus de réalisation d'ouvrage gaz en polyéthylène en utilisant la technique de l'électro-soudage.



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.



9220 - Chef de travaux : construction ouvrages en PE







Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

1 625 €

Site Client

	Objectifs : •Être capable de réaliser un ouvrage gaz en polyéthylène, •Être capable de réaliser la mise en gaz d'un ouvrage en polyéthylène dans le respect des règles techniques et de la réglementation, •Savoir intégrer la prévention des risques gaz pendant toute la durée de la réalisation de l'ouvrage jusqu'à sa mise en exploitation.
	Apports théoriques : Réglementations, Instructions et Modes opératoires.
	Apports pratiques : Réalisations pratique sur réseau école et immersion terrain.
	Pré-requis : Être titulaire de la qualification « électro-soudage et raccord mécanique PE » spécification B-527.9.
	Modalités d'évaluation : Un contrôle des acquis sera fait tout au long de la session et une séance de synthèse sera organisée à l'issue de la formation.
	Méthodes mobilisées : Elle sera basée sur une alternance d'apports théoriques et de mises en situation avec exercices pratiques sur un réseau d'entraînement. Un mini réseau sera réalisé et mis en gaz au cours de la session.



5 jour(s)



Agent appelés à réaliser la construction de branchements et de réseaux, puis la mise en gaz de ces ouvrages.



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.



9230 - Chef de travaux : construction ouvrages en fonte

Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

975 €

Site Client

	<p>Objectifs : •Être capable de maintenir les ouvrages en fonte existants.</p> <ul style="list-style-type: none">•Savoir utiliser les technologies de construction et d'intervention sur les réseaux en charge,•Savoir intégrer la prévention des risques gaz pendant toute la durée de la réalisation de l'ouvrage puis lors de sa mise en exploitation,•Savoir exécuter un chantier de raccordement sur un réseau fonte en service.
	<p>Apports théoriques : Réglementations, Instructions et Modes opératoires.</p>
	<p>Apports pratiques : Réalisations pratique sur réseau école et immersion terrain .</p>
	<p>Pré-requis : Avoir une expérience de la construction et la maintenance des réseaux de distribution.</p>
	<p>Modalités d'évaluation : Un contrôle des acquis sera fait tout au long de la session et une séance de synthèse sera organisée à l'issue de la formation.</p>
	<p>Méthodes mobilisées : Elle sera basée sur une alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques sur un réseau pédagogique.</p>



3 jour(s)



Opérateurs et chef de travaux confirmés, amenés à pratiquer des interventions en charge sur réseaux fonte.



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.



9240 - Chargé d'affaires construction réseau







Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

975 €

Site Client

	Objectifs : •Connaître les rôles des principaux acteurs et la réglementation qui s'applique dans l'acte de construire des réseaux, •Connaître les procédures de préparation et de suivi des travaux, •Connaître le rôle et les responsabilités des différents intervenants dans le processus d'accès aux ouvrages, •Savoir mettre en œuvre les modalités pratiques de transfert de responsabilité entre le Chef d'Exploitation et les intervenants successifs.
	Apports théoriques : Réglementations, Instructions et Modes opératoires.
	Apports pratiques : Réalisations pratique sur réseau école et immersion terrain.
	Pré-requis : Avoir des connaissances de base sur la réalisation de chantiers.
	Modalités d'évaluation : Elle sera basée sur une alternance de mise en situation avec analyse et discussion et d'études de cas vécus par les participants et/ou proposés par l'animateur.
	Méthodes mobilisées : Un contrôle des acquis sera fait tout au long de la session et une séance de synthèse sera organisée à l'issue de la formation.



3 jour(s)



Agents amenés à construire ou à maintenir des ouvrages gaz (canalisation et branchements).



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.

9300 - Les interventions d'urgence







Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

1 625 €

Site Client

	<p>Objectifs : Assimiler la totalité du contenu de la mission d'intervention d'urgence, Se situer dans l'organisation de l'exploitation, Communiquer efficacement avec les différents acteurs internes ou externes dans le cadre de l'Intervention d'Urgence, Procéder à la mise hors danger en assurant la sécurité des personnes et des biens, Dépanner ou réparer les installations dans les cas simples, Prendre des mesures conservatoires en attendant des renforts.</p>
	<p>Apports théoriques : Reglementations, risque Gaz, Instructions et Modes opératoires.</p>
	<p>Apports pratiques : Réalisations pratique sur réseau école .</p>
	<p>Pré-requis : Connaître les principes généraux d'exploitation des réseaux de distribution. Avoir déjà assuré une fonction technique dans le domaine de la construction ou de l'exploitation des réseaux.</p>
	<p>Modalités d'évaluation : Elle sera basée sur une alternance de mise en situation avec analyse et discussion et d'études de cas vécus par les participants et/ou proposés par l'animateur.</p>
	<p>Méthodes mobilisées : Un contrôle des acquis sera fait tout au long de la session et une séance de synthèse sera organisée à l'issue de la formation.</p>



5 jour(s)



Agents appelés à intervenir dans le cadre de l'intervention d'urgence.



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.



9310 - Recyclage - Les interventions d'urgence









Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

650 €

Site Client

	<p>Objectifs : Vérifier la pertinence de la réalisation des missions d'intervention d'urgence au regard des contraintes fixées par le cahier des charges RSDG 09 issu de l'arrêté du 13 juillet 2000, Recadrer le cadre des interventions d'urgence dans le contexte global des interventions de secours, Valider la cohérence de la réalisation des interventions de sécurité en fonction des connaissances et de l'expérience acquises lors des formations et des interventions réalisées.</p>	 2 jour(s)
	<p>Apports théoriques : Les règles et les documents internes et externes à l'exploitation. Le rôle et les missions de l'agent d'intervention d'urgence et du responsable d'exploitation. Présentation et analyse des exigences du cahier des charges RSDG09 traitant des interventions d'urgence. Rappels des risques présents lors d'une intervention d'urgence. Les interactions entre l'opérateur gaz et les services de secours.</p>	 Agents assurant régulièrement des interventions d'urgence dans le cadre de leur mission.
	<p>Apports pratiques : Mise en situation avec analyses des interventions.</p>	
	<p>Pré-requis : Avoir une expérience reconnue dans la réalisation des interventions d'urgence. Avoir déjà suivi le stage 9300.</p>	
	<p>Modalités d'évaluation : Elle sera basée sur une alternance de mise en situation avec analyse et discussion et d'études de cas vécus par les participants et/ou proposés par l'animateur.</p>	
	<p>Méthodes mobilisées : Un contrôle des acquis sera fait tout au long de la session et une séance de synthèse sera organisée à l'issue de la formation.</p>	



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.



9320 - Recherche et localisation de fuites

Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

975 €

Site Client

	<p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les principes de base de la combustion des gaz, • Connaître les différentes technologies et matériels utilisables pour la recherche de fuite, • Être capable de réaliser des interventions de recherche de fuite dans le cadre d'interventions d'urgence gaz, • Être capable de réaliser des interventions de recherche systématique de fuite dans le cadre du programme de maintenance, • Savoir réaliser des opérations de sondage permettant de localiser les fuites sur réseau enterré.
	<p>Apports théoriques : Réglementation RSDG 14 de l'arrêté du 13 juillet 2000.</p>
	<p>Apports pratiques : Réseau école et immersion avec des agents REGAZ spécialisés.</p>
	<p>Pré-requis : Avoir une bonne connaissance de la conception des réseaux de distribution. Avoir une première expérience dans des fonctions techniques gaz.</p>
	<p>Modalités d'évaluation : Elle sera basée sur une alternance de mise en situation avec analyse et discussion et d'études de cas vécus par les participants et/ou proposés par l'animateur.</p>
	<p>Méthodes mobilisées : Un contrôle des acquis sera fait tout au long de la session et une séance de synthèse sera organisée à l'issue de la formation.</p>



3 jour(s)



Agents intervenant dans le processus d'exploitation et de maintenance des ouvrages.



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.



9330 - Le Chef d'exploitation gaz







Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

1 500 €

Site Client

	<p>Objectifs : Acquérir ou développer les compétences nécessaires à la maîtrise de l'exploitation d'un réseau de distribution de gaz naturel :</p> <p>Assurer la conduite du réseau, Savoir gérer les interventions relatives aux appels de tiers, Maîtriser les techniques d'intervention sur réseaux et les moyens de dépannage, Maîtriser le processus de Recherche Systématique de Fuite, Savoir définir une situation perturbée gaz et être capable de gérer l'incident et de prendre les bonnes décisions.</p>
	<p>Apports théoriques : Reglementations, Instructions et Modes opératoires.</p>
	<p>Apports pratiques : Rex incidents REGAZ.</p>
	<p>Pré-requis : Avoir une bonne connaissance de la distribution gazière.</p>
	<p>Modalités d'évaluation : Un contrôle des acquis sera fait tout au long de la session et une séance de synthèse sera organisée à l'issue de la formation.</p>
	<p>Méthodes mobilisées : Elle sera basée dans le cadre d'une immersion au sein du service exploitation maintenance de Régaz sur une alternance d'apport théorique, de mise en situation avec analyse et de discussion à partir des situations rencontrées sur le terrain.</p>



4 jour(s)



Personnel d'encadrement assurant une activité de technicité et de commandement en exploitation gaz.



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.



9400 - Les petites interventions clients

Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

975 €

Site Client

	<p>Objectifs : L'organisation de l'exploitation, La desserte de la clientèle, La connaissance des gaz, La réglementation, La mission de l'agent P.I, Les relations avec la clientèle, Les règles de sécurité liées à la réalisation des P.I, La sensibilisation de la clientèle aux risques gaz.</p>
	<p>Apports théoriques : Réglementations, Instructions et Modes opératoires.</p>
	<p>Apports pratiques : Réseau école et immersion avec des agents REGAZ spécialisés.</p>
	<p>Pré-requis : Avoir des connaissances de base sur les réseaux gaz et les branchements associés et des aptitudes pour l'application de procédures et le respect des consignes.</p>
	<p>Modalités d'évaluation : Un contrôle des acquis sera fait tout au long de la session et une séance de synthèse sera organisée à l'issue de la formation.</p>
	<p>Méthodes mobilisées : Elle sera basée sur une alternance d'exercices pratiques, de simulations de situations comparables à l'exploitation, de jeux de rôles et d'apports théoriques.</p>



3 jour(s)



Agents P.I devant se former ou se recycler aux interventions en clientèle.



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.



9600 - Mise en service et maintenance des postes de détente client et réseau







Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

975 €

Site Client

	Objectifs : •Savoir effectuer la mise en service initiale d'un poste de détente client ou réseau, •Être capable d'établir un diagnostic élémentaire lors d'une « première intervention », •Être capable d'effectuer les contrôles de premier niveau d'un poste de détente.
	Apports théoriques : Réglementations, Instructions et Modes opératoires.
	Apports pratiques : Réseau école et immersion avec des agents REGAZ spécialisés.
	Pré-requis : Être déjà intervenu sur un poste de détente comme simple opérateur. Avoir de bonnes connaissances dans l'exploitation des réseaux de distribution.
	Modalités d'évaluation : Un contrôle des acquis sera fait tout au long de la session et une séance de synthèse sera organisée à l'issue de la formation.
	Méthodes mobilisées : Elle sera basée sur une alternance de mise en situation avec analyse et discussion et d'études de cas vécus par les participants et/ou proposés par l'animateur.



3 jour(s)



Agents d'exploitation amenés à intervenir sur des postes de détente réseau ou client.



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.



9610 - Maintenance des ouvrages en immeuble CI-CM

Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

650 €

Site Client

	Objectifs : • Pouvoir assurer la maintenance des ouvrages gaz (les conduites d'immeubles, les conduites montantes situées en aval de l'Organe de Coupure Général), • Connaître les technologies et les règles de sécurité liées à ces interventions, • Connaître et savoir respecter la réglementation.
	Apports théoriques : Réglementations, Instructions et Modes opératoires.
	Apports pratiques : Immersion avec des agents REGAZ spécialisés.
	Pré-requis : Avoir des connaissances sur les ouvrages gaz situés en aval d'un OCG.
	Modalités d'évaluation : Un contrôle des acquis sera fait tout au long de la session et une séance de synthèse sera organisée à l'issue de la formation.
	Méthodes mobilisées : Elle sera basée sur une alternance de mise en situation avec analyse et discussion et d'études de cas vécus par les participants et/ou proposés par l'animateur.



2 jour(s)



Agent chargé de mettre en place et d'assurer une politique de maintenance des ouvrages gaz situés en aval OCG.



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.



9620 - Principe de base et technique de mise en œuvre de la protection cathodique des ouvrages acier







Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

975 €

Site Client

	<p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none">• Connaître l'importance de la protection des ouvrages gaz contre la corrosion,• Comprendre les phénomènes de corrosion possibles sur les ouvrages en acier,• Connaître les différents moyens de protection passive et active,• Savoir procéder aux mesures et aux relevés de potentiels et de courants conformément aux procédures en vigueur dans l'exploitation.
	<p>Apports théoriques : Réglementations, Instructions et Modes opératoires, téléexploitation, solutions aux problèmes d'exploitation.</p>
	<p>Apports pratiques : Rex incidents REGAZ immersion avec agent spécialisés.</p>
	<p>Pré-requis : Avoir des connaissances en électricité.</p>
	<p>Modalités d'évaluation : Un contrôle des acquis sera fait tout au long de la session et une séance de synthèse sera organisée à l'issue de la formation.</p> <p>Remarque : Cette formation fait l'objet d'une attestation de formation, mais ne permet pas de délivrer des niveaux d'habilitation conformément aux normes en vigueur.</p>
	<p>Méthodes mobilisées : Elle sera basée sur une alternance de mise en situation avec analyse et discussion et d'études de cas vécus par les participants et/ou proposés par l'animateur.</p>



3 jour(s)



Agents devant acquérir les connaissances élémentaires nécessaires à la compréhension des principes de base de la protection cathodique.



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.



9700 - Les risques liés au gaz et les règles de prévention – Le CPP







Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

975 €

Site Client

	Objectifs : •Permettre à chaque nouvel embauché de prendre connaissance des principes de prévention et des règles d'intervention sur le réseau gaz, •Permettre d'approfondir les connaissances du carnet de prescription au personnel en fonction des différents métiers exercés dans l'unité d'exploitation gaz.
	Apports théoriques : Le gaz naturel, composition et caractéristique, Définition et terminologie gazière, Reconnaitances de compétences gaz, Les travaux et les manœuvres, Les différents documents liés aux manœuvres et aux travaux, La prévention des accidents d'origine gazière, Les interventions d'urgence, Les équipements de protection individuels, La sécurité des travaux (à proximité, de terrassement, en hauteur, de manutention...), Le risque électrique.
	Apports pratiques : Aucun.
	Pré-requis : Aucun.
	Modalités d'évaluation : Un contrôle des acquis sera fait tout au long de la session et une séance de synthèse sera organisée à l'issue de la formation.
	Méthodes mobilisées : Elle sera basée sur une alternance d'apports théoriques, de mises en situation avec analyses, de discussions et d'études de cas vécus par les participants et/ou proposés par l'animateur.



3 jour(s)



Agent exerçant un métier technique dans la filière de construction, d'exploitation ou de maintenance de réseau de distribution du gaz.



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.

9850 - Bio méthane de la contractualisation à l'exploitation







Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

975 €

Site Client

	Objectifs : <ul style="list-style-type: none"> • Connaitre des principes de production, • Maitriser les différentes phases d'injonction de bio méthane et l'impact sur l'exploitation du réseau de distribution de Gaz Naturel.
	Apports théoriques : Réglementations, Instructions et Modes opératoires , téléexploitation , solutions aux problèmes d'exploitation.
	Apports pratiques : Rex incidents REGAZ et visite d'un PIB.
	Pré-requis : <ul style="list-style-type: none"> • Avoir une expérience reconnue dans la gestion d'un réseau gaz, • Etre équipé des E.P.I Chaussure de sécurité, • Chasuble et casque de chantier.
	Modalités d'évaluation : Un contrôle des acquis sera fait tout au long de la session et une séance de synthèse sera organisée à l'issue de la formation.
	Méthodes mobilisées : Elle sera basée sur une alternance d'apports théoriques et sur des REX en exploitation de P.I.B du réseau de Régaz. Une visite sur site est organisée.



3 jour(s)



Toute personne en charge ayant à gérer l'injection de bio méthane dans un réseau.



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.