

Formation initiale AIPR Operateur

Vos équipes interviennent à proximité de réseaux enterrés, aériens ou subaquatiques ?
EVINCEL prépare vos opérateurs au QCM officiel AIPR afin de sécuriser les chantiers,
prévenir les endommagements de réseaux et permettre à l'employeur de délivrer une
autorisation adaptée aux missions réalisées.

Présentiel - Synchrone

Objectifs

Sécurisez les interventions de vos équipes à proximité des réseaux grâce à une formation ciblée et opérationnelle.
En 1 jour, vos opérateurs se préparent au QCM officiel AIPR, apprennent à reconnaître les risques liés aux réseaux et adoptent les bons réflexes pour limiter les dommages, les arrêts de chantier et les situations dangereuses.

Les + métier

Formation AIPR Opérateur à Lyon-Chassieu avec EVINCEL. Préparation au QCM officiel AIPR pour intervenir à proximité des réseaux.

Public Visé

Personnel opérateur intervenant directement sur les chantiers à proximité de réseaux aériens, enterrés ou subaquatiques.
Cette formation s'adresse notamment aux conducteurs d'engins, suiveurs, terrassiers, ouvriers des travaux publics, personnels de chantier, agents techniques, agents de voirie, personnels de collectivités ou salariés exécutant des travaux à proximité des réseaux.

Pré Requis

Aucun niveau de diplôme n'est requis pour suivre la formation AIPR Opérateur.

Le participant doit toutefois :

- être amené à intervenir comme opérateur sur des chantiers à proximité de réseaux aériens, enterrés ou subaquatiques ;
- comprendre les consignes de sécurité écrites et orales nécessaires au bon déroulement de la formation et de l'examen ;
- être en capacité d'utiliser une tablette ou un ordinateur pour le passage du QCM AIPR ;
- se présenter à l'examen avec une pièce d'identité en cours de validité ;
- disposer, si possible, d'une première expérience de chantier ou de travaux publics afin de faciliter la compréhension des situations présentées.

L'AIPR est délivrée par l'employeur, notamment sur la base de l'attestation de compétences obtenue après réussite au QCM officiel AIPR Opérateur.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Identifier les différents types de réseaux aériens, enterrés ou subaquatiques et les risques liés aux travaux réalisés à proximité.
Comprendre le rôle et les limites d'intervention de l'opérateur dans le cadre de la réglementation anti-endommagement des réseaux.
Reconnaître les documents, plans, marquages-piquetages et informations utiles avant et pendant l'exécution des travaux.
Appliquer les consignes de prévention et les règles de sécurité lors d'interventions à proximité des réseaux.
Adapter son comportement en cas d'incertitude, d'anomalie, de découverte de réseau non identifié ou de situation dangereuse.
Appliquer les procédures à suivre en cas d'endommagement d'un réseau ou d'arrêt nécessaire des travaux.
Se préparer à l'examen QCM AIPR Opérateur afin de permettre à l'employeur de délivrer, le cas échéant, l'Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux.

Parcours pédagogique

EVINCEL Formation - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 82 69 12850 69

Version : AIPROpe-20260630

SARL EVINCEL au Capital de 13 000 €

3 Rue Jean et Etienne Guignardat 69680 CHASSIEU - Bureau : 04 78 22 58 98 - E-mail : contact@evincel.fr - Site web : www.evincel.fr
Déclaration d'organisme de formation enregistrée sous le numéro 82 69 12850 69 auprès du préfet de région Rhône-Alpes
SIRET : 79338142700046 - Code NAF : 8559A - N° de TVA : FR 03 793381427

Accueil et positionnement

- Présentation du formateur, des participants et des objectifs de la formation.
- Présentation du rôle de l'AIPR Opérateur dans le cadre des travaux à proximité des réseaux.
- Recueil des expériences, activités et situations de chantier rencontrées par les participants.
- Présentation du déroulement de la formation et des modalités d'évaluation. Réglementation anti-endommagement des réseaux
- Principes de la réglementation liée aux travaux à proximité des réseaux.
- Rôle des différents acteurs : responsable de projet, exécutant des travaux, encadrant et opérateur.
- Responsabilités de l'opérateur sur chantier.
- Rôle de l'employeur dans la délivrance de l'Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux.
- Distinction entre formation, examen QCM, attestation de compétences et AIPR délivrée par l'employeur. Les différents types de réseaux
- Réseaux aériens, enterrés et subaquatiques.
- Réseaux sensibles et non sensibles.
- Réseaux électriques, gaz, eau potable, assainissement, télécommunications, éclairage public, chauffage urbain et autres réseaux.
- Risques associés aux différents types de réseaux.
- Conséquences possibles d'un endommagement : accident, incendie, explosion, électrification, pollution, interruption de service, arrêt de chantier. Documents et informations utiles avant travaux
- Notions relatives aux DT, DICT et récépissés.
- Plans, classes de précision et informations utiles à l'opérateur.
- Autorisations, consignes et documents transmis sur chantier.
- Lecture des informations essentielles avant intervention.
- Rôle du marquage-piquetage dans la prévention des endommagements. Marquage-piquetage et repérage sur chantier
- Identification des marquages au sol.
- Couleurs conventionnelles des réseaux.
- Reconnaissance des affleurants et indices visibles.
- Vérification de la cohérence entre plans, marquages et réalité du terrain.
- Conduite à tenir en cas d'absence, d'incohérence ou d'incertitude. Prévention des risques pendant les travaux
- Règles de sécurité à appliquer avant et pendant l'intervention.
- Distances de sécurité et zones de précaution.
- Travaux à proximité de réseaux sensibles.
- Adaptation des méthodes de travail selon la nature du réseau et l'environnement.
- Risques liés aux engins, outils, terrassement, fouille, sondage et intervention manuelle.
- Comportements attendus de l'opérateur sur chantier. Situations anormales et conduite à tenir
- Découverte d'un réseau non identifié.
- Écart entre les plans, le marquage et le terrain.
- Dégradation, accrochage ou endommagement d'un réseau.
- Arrêt des travaux en cas de danger ou d'incertitude.
- Alerte, protection de la zone et information de l'encadrement.
- Premières mesures à appliquer en cas d'incident ou d'accident. Préparation au QCM AIPR Opérateur
- Présentation du format de l'examen QCM AIPR Opérateur.
- Entraînement à partir de questions types.
- Études de cas et correction commentée.
- Rappel des points essentiels à maîtriser pour l'examen.
- Test blanc de préparation. Examen final
- Passage du QCM officiel AIPR Opérateur sur la plateforme officielle.
- QCM de 30 questions.
- Réussite obtenue à partir d'un score minimal de 36 points.
- Remise d'une attestation de fin de formation.
- En cas de réussite, remise d'une attestation de compétences permettant à l'employeur d'établir, le cas échéant, l'AIPR Opérateur.

Méthodes pédagogiques

La formation alterne apports théoriques, échanges avec les participants, études de cas et exercices d'application afin de préparer efficacement au QCM officiel AIPR Opérateur.

Les méthodes pédagogiques utilisées comprennent :

- des exposés interactifs sur la réglementation anti-endommagement et les travaux à proximité des réseaux ;
- des échanges avec les participants à partir de situations rencontrées sur chantier ;
- l'analyse de cas concrets liés aux réseaux aériens, enterrés ou subaquatiques ;
- l'étude de plans, marquages-piquetages, documents de chantier et

Moyens pédagogiques

Les moyens pédagogiques mis à disposition des participants comprennent :

- un support de cours EVINCEL relatif à la réglementation anti-endommagement et aux travaux à proximité des réseaux ;
- des supports visuels : photos, schémas, vidéos, exemples de situations de chantier et retours d'expérience ;
- des exemples de plans, marquages-piquetages, documents de chantier, consignes et procédures ;
- un ordinateur, un vidéoprojecteur et des moyens de diffusion adaptés ;
- des exercices d'application sur les risques liés aux réseaux aériens, enterrés ou subaquatiques ;

EVINCEL Formation - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 82 69 12850 69

Version : AIPROpe-20260630



SARL EVINCEL au Capital de 13 000 €

3 Rue Jean et Etienne Guignardat 69680 CHASSIEU - Bureau : 04 78 22 58 98 - E-mail : contact@evincel.fr - Site web : www.evincel.fr
Déclaration d'organisme de formation enregistrée sous le numéro 82 69 12850 69 auprès du préfet de région Rhône-Alpes
SIRET : 79338142700046 - Code NAF : 8559A - N° de TVA : FR 03 793381427

consignes de sécurité ;

- des exercices d'application permettant d'identifier les risques, les anomalies et les comportements à adopter ;
- des entraînements au QCM AIPR Opérateur ;
- un test blanc de préparation à l'examen final.

La pédagogie vise à permettre aux participants de comprendre les risques liés aux réseaux, d'adopter les bons réflexes sur chantier et de se préparer dans les meilleures conditions au passage de l'examen QCM AIPR Opérateur.

Modalités de suivi

La formation est réalisée en présentiel synchrone.

Le suivi de l'assiduité et de la progression du participant est assuré

par :

- l'émargement des participants par demi-journée ;
- la présence effective du participant pendant les séquences de formation ;
- la participation aux échanges, études de cas et exercices d'application ;
- la réalisation d'un test blanc de préparation au QCM AIPR Opérateur ;
- le passage de l'examen QCM AIPR Opérateur sur la plateforme officielle ;
- le suivi des résultats obtenus à l'examen.

À l'issue de la formation, une attestation de fin de formation est remise au participant.

En cas de réussite à l'examen QCM AIPR Opérateur, une attestation de compétences est délivrée afin de permettre à l'employeur d'établir, le cas échéant, l'Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux correspondant au profil Opérateur.

Qualification Intervenant-e-s

Formateur spécialisé en prévention des risques liés aux travaux à proximité des réseaux et à la réglementation anti-endommagement. Intervenant disposant d'une expérience dans la formation AIPR, la préparation au QCM officiel et l'accompagnement des opérateurs amenés à intervenir sur des chantiers à proximité de réseaux aériens, enterrés ou subaquatiques.

- des entraînements au QCM AIPR Opérateur ;
- un test blanc de préparation à l'examen officiel ;
- une tablette ou un poste informatique permettant le passage du QCM AIPR Opérateur sur la plateforme officielle.

Ces moyens permettent aux participants de mieux comprendre les risques liés aux travaux à proximité des réseaux, d'identifier les situations dangereuses et de se préparer efficacement au passage de l'examen QCM AIPR Opérateur.

Méthodes et modalités d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation par le formateur, au moyen de questions orales, d'échanges, d'exercices d'application, d'études de cas et d'un test blanc de préparation au QCM AIPR Opérateur.

La validation finale est réalisée par le passage de l'examen QCM AIPR Opérateur sur la plateforme officielle. L'examen comporte 30 questions. La réussite est obtenue à partir d'un score minimal de 36 points.

À l'issue de la formation, une attestation de fin de formation est remise au participant.

En cas de réussite à l'examen, une attestation de compétences est délivrée afin de permettre à l'employeur d'établir, le cas échéant, l'Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux — AIPR Opérateur.

Moyens à mettre en oeuvre

Pour les formations réalisées dans les locaux EVINCEL, aucun moyen pédagogique spécifique n'est à fournir par le client.

Pour les formations réalisées en intra-entreprise dans les locaux du client, celui-ci devra mettre à disposition :

une salle adaptée au nombre de participants, équipée de tables, chaises, prises électriques et d'un espace permettant la projection du support de formation;

un accès internet fiable pour le passage du QCM AIPR sur la plateforme officielle;

les documents internes uti; si disponibles : plans, consignes de chantier, procédures internes, exemples de marquage-piquetage ou documents liés aux travaux à proximité des réseaux ;

les informations nécessaires concernant les profils des participants et les missions réalisées sur chantier;

une pièce d'identité en cours de validité pour chaque participant le jour de l'examen ;

un interlocuteur référent sur site pouvant faciliter l'organisation matérielle de la formation.

Le matériel informatique ou les tablettes nécessaires au passage de l'examen peuvent être fournis par EVINCEL, sauf accord spécifique préalable avec le client.

Modalités d'accessibilité handicap

EVINCEL Formation étudie les besoins spécifiques des personnes en situation de handicap afin de faciliter leur accès à la formation et à l'examen QCM AIPR Opérateur.

Toute situation particulière doit être signalée avant l'entrée en formation afin d'analyser les possibilités d'adaptation du parcours, des supports pédagogiques, des modalités d'accueil ou des conditions de passage de l'examen.

Les aménagements sont étudiés au cas par cas, en lien avec le participant, l'entreprise et, si nécessaire, les acteurs compétents du handicap.

Le passage de l'examen AIPR nécessitant l'utilisation d'une tablette ou d'un poste informatique, les besoins d'adaptation doivent être communiqués en amont afin d'organiser la session dans les meilleures conditions possibles.

Pour toute demande d'aménagement, contactez EVINCEL Formation avant le démarrage de la formation : contact@evincel.fr – 04 78 22 58 98.



Durée

7.00 Heures

1

Jour

Effectif

4 à 10 participants



Contactez-nous !

Le service Formation
Responsable pédagogique

Tél. : 0478225898

Mail : contact@evincel.fr

EVINCEL Formation - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 82 69 12850 69

Version : AIPROpe-20260630



SARL EVINCEL au Capital de 13 000 €

3 Rue Jean et Etienne Guignardat 69680 CHASSIEU - Bureau : 04 78 22 58 98 - E-mail : contact@evincel.fr - Site web : www.evincel.fr
Déclaration d'organisme de formation enregistrée sous le numéro 82 69 12850 69 auprès du préfet de région Rhône-Alpes
SIRET : 79338142700046 - Code NAF : 8559A - N° de TVA : FR 03 793381427