



«ASTELLOG est enregistré en tant qu'organisme de formation auprès de la préfecture de Bretagne sous le numéro 53350998235»

«Datadock validé, notre société est référencable par l'ensemble des financeurs de la formation professionnelle»



• **VENTE ET LOCATION :**

ASTELLOG est spécialisé dans la fourniture de solutions de détection et d'imagerie des sols et structures.

Distributeur des solutions géoradars MALA GEOSCIENCES en France et Belgique.

• **FORMATION :**

ASTELLOG est un organisme de formation, spécialisé dans le domaine de la géodétection. (sensibilisation, prise en main du matériel, post-traitement des données).

**** Reconnu centre d'examen AIPR (Autorisation d'Intervention a Proximité des Réseaux)**

• **SUPPORT TECHNIQUE :**

ASTELLOG est habilité centre de réparation MALA, à cet effet nous disposons d'un personnel qualifié et expérimenté pour effectuer la maintenance de vos appareils en interne.

ASTELLOG

Allée de ker landes

35310 Saint-Thurial

Tel : 06 03 92 57 94

Mail : contact@astellog.fr



CATALOGUE DES FORMATIONS 2018

NOTRE EXPERTISE À VOTRE SERVICE



AIPR

AUTORISATION D'INTERVENTION
À PROXIMITÉ DES RÉSEAUX

MODALITÉS



Afin de partager notre expertise, et vous aider à exploiter au maximum de ses capacités votre matériel, nous proposons des modules de formations adaptés au besoin de chacun.

Dans le cadre des formations sur le matériel, l'aspect pratique est mis en avant lors de situations concrètes. Ces stages de formations peuvent se dérouler dans nos locaux ou sur site.

Etablir des conditions de réalisations personnalisées :

- Les programmes des formations peuvent être ajustés afin de s'adapter à votre besoin.
- Chaque formation sera validée sous la forme de l'établissement d'une convention précisant les conditions de réalisation ainsi que les modalités de financement (OPCA,...)



«Conscients que l'utilisation de ces instruments de mesures nécessite un accompagnement spécifique, nous apportons également notre support technique au quotidien.»

RÉGLEMENTATION DT DICT



AIPR (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux) :

A compter du 1^{er} janvier 2018, les personnes qui interviennent en amont des projets de travaux ou lors de leur exécution devront posséder une «Autorisation d'intervention à proximité des réseaux» (AIPR).

- Durée : 1 jour (6 Heures + 1H examen)
- Possibilité passage examen sec (sans formation)
- Lieu de la formation : Rennes ou site client
- 10 personnes maximum par stage
- Possibilité de réunir des stagiaires encadrant et concepteur

Réglementation DT DICT

Objectifs :

- Connaître la réglementation en vigueur (Cadre réglementaire, acteurs, durée,...)
- Appréhender les outils de détection (Investigation Complémentaires, Opération de Localisation)
- Savoir les règles de marquage-piquetage

- 1 jour / 10 personnes max
- Lieu de la formation : Rennes ou site client
- QCM de validation

Initiation à la détection des réseaux

Objectifs :

- Appréhender les différents outils de détection (principe, avantage et inconvénients)
- Connaître la méthodologie spécifique à la détection de réseaux enterrés
- Actualiser ses connaissances sur la réglementation

- 1 Jour / 6 personnes max.
- Lieu de la formation : Rennes ou site client
- QCM de validation

SOLUTIONS GÉORADAR



Méthode Géoradar appliquée à la détection des réseaux enterrés

Objectifs :

- Connaître le principe de la méthode radar
- Maîtriser l'utilisation d'un système géoradar
- Connaître la méthodologie spécifique à la détection de réseaux enterrés
- Savoir interpréter les données acquises : Expérimentation pratique
- Approfondir ses connaissances sur la réglementation en vigueur

- Lieu de la formation : Rennes ou site client
- 6 personnes maximum par stage
- Durée : 1 à 2 jours en fonction de l'expérience du stagiaire
- QCM de validation

Méthode Géoradar : Post-Traitement

Objectifs :

- Acquérir la méthodologie en vue du posttraitement
- Appréhender le positionnement des données
- Maîtriser les phases de post-traitement (filtres,..)
- Intégration des données topographiques
- Savoir exporter les données

- 1 Jour / 6 personnes max.
- Lieu de la formation : Rennes ou site client
- QCM de validation

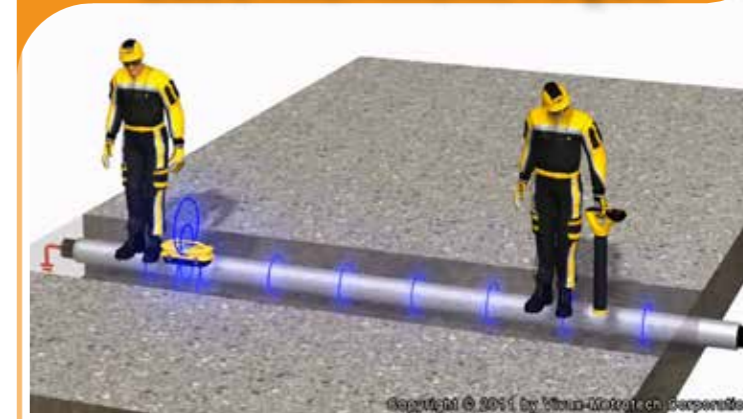
Cartographie par géoradar multi-antennes

Objectifs :

- Maîtriser l'utilisation d'un géoradar multi-antennes
- Exploiter le positionnement des données
- Connaître les phases de post-traitement (filtres,..)
- Savoir exporter les données

- 2 Jour / 6 personnes max.
- Lieu de la formation : Rennes ou site client
- QCM de validation

DÉTECTION ELECTROMAGNÉTIQUE



Evitement des réseaux

Objectifs :

- Connaître le principe de la mesure
- Savoir utiliser un détecteurs électromagnétique (Paramètres , modes de mesures,...)
- Savoir effectuer des mesures (Mode de connection, accessoires,...)

- 0.5 Jour / 6 personnes max.
- Lieu de la formation : Rennes ou site client

Détection ElectroMagnétique

Objectifs :

- Connaître la réglementation en vigueur
- Maîtriser l'utilisation d'un détecteur électromagnétique
- Savoir optimiser la prise de mesure
- Savoir valider la mesure

- 1 Jour / 6 personnes max.
- Lieu de la formation : Rennes ou site client
- QCM de validation