

Documentation formation sur l'utilisation des matériels Radiodetection



Qualiopi
processus certifié

REPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie
d'actions suivantes : **ACTIONS DE FORMATION**

Edition du 9 janvier 2024



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

RADIODETECTION

13 GRAND RUE
76220 NEUF MARCHE - FRANCE

N° SIRET : 31328489500015
N° DECLARATION ACTIVITÉ: 23 76 03020 76

Bureau Veritas Certification certifie que les prestations de l'entreprise susmentionnée ont été évaluées et jugées conformes aux caractéristiques énoncées dans le référentiel de certification et au programme de certification en vigueur à la date d'édition du présent certificat :

Référentiel national sur la qualité des actions concourant au développement des compétences

en application de l'article L. 6316-1 du code du travail et de la Loi n° 2018-771 du 05/09/2018



CATEGORIE D'ACTION CONCERNEE :

L. 6313-1 – 1° Les actions de formation

Date d'entrée en vigueur : **15 avril 2022**

Sous réserve du respect des caractéristiques certifiées, ce certificat est valable jusqu'au : **14 avril 2025**

Date originale de certification : **15 avril 2022**

Certificat n°: FR072745-1

Affaire n°: 12362526

Date : 15 avril 2022

Laurent CROGUENNEC - Président

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche - 9 Cours du Triangle - 92937 Paris La Défense

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez téléphoner au : + 33 (0)1 41 97 00 60.



RADIODETECTION®

Groupe Support Clients. Radiodetection

Historique d'une société dynamique:

En 1970, une société appelée "Electrolocation Limited" est créée à Bristol (Grande-Bretagne).

En 1985, Electrolocation Limited devient **Radiodetection Limited**.

Conception et fabrication du C.A.T. (Cable Avoidance Tool) qui devient rapidement célèbre dans le monde entier.

En 1978 Création de la filiale française à Neuf Marché en Seine Maritime.

En 1978 conception et fabrication de la gamme des détecteurs GPR404

En 1986 conception et fabrication du RD400 Peak/Null

En 1989 conception et fabrication du RD400 PDL1/PDL2.

En 1999 Radiodetection rejoint le groupe américain UDI.

En 2001 Radiodetection rejoint le groupe américain SPX.

En 2002 conception et fabrication de la gamme RD4000.

En 2008 conception et fabrication de la gamme RD7000 & RD8000

En 2015 conception et fabrication de la gamme RD7100 & RD8100

En 2021 conception et fabrication de la gamme RD7200 et RD8200



En 2000 mise en place du **Groupe Support Clients** qui vous propose des formations sur site des utilisateurs ou de votre personnel d'encadrement à la localisation et l'analyse des réseaux souterrains ainsi qu'à l'utilisation des matériels Radiodetection ; ce service personnalisé tient compte des spécificités de votre métier et des exigences de sécurité qui vous sont imposées.

Radiodetection est agréé centre de formation (**Numéro d'agrément: 23 76 03020 76**) Les formations de base ou de perfectionnement peuvent bénéficier d'un financement de la Formation Continue.

Depuis 2017 Radiodetection est référencé au Datadock.

Le 15 avril 2022 la Société Radiodetection SARL est certifiée Qualiopi pour les actions de formation.

Ce qui permet de faciliter le traitement de vos demandes de prise en charge des coûts de formation par votre organisme financeur (OPCO).

Informations spécifiques aux formations:

Le formateur est Monsieur Antoine de Mahuet, responsable formation depuis 2000 chez Radiodetection SARL. Il a plus de 30 ans d'expérience en utilisation et en perfectionnement des détecteurs Radiodetection.

Nous nous engageons à adapter nos formations aux personnes en situation de handicap.

Pour toute réclamation concernant nos actions de formation veuillez prendre contact avec **Monsieur Nicolas BRALERET**
nicolas.braleret@spx.com



RADIODETECTION®

Groupe Support Clients. Radiodetection

Nous vous propose 3 niveaux de formation théorique et pratique en intra entreprise afin de répondre à vos besoins en utilisation de vos matériels Radiodetection.

Niveau 1: Sensibilisation et découverte des utilisateurs sur l'utilisation des détecteurs électromagnétique Radiodetection pour la détection des réseaux Enterrés.

Objectifs:

Permettre une bonne utilisation des détecteurs de réseaux enterrés Radiodetection pour effectuer une détection préventive et sélective avant tous travaux d'excavation.

Session de base destinée à toutes personnes travaillant à proximité des réseaux enterrés telles que: les entreprises de Travaux Public, les compagnies des eaux et autres sociétés ayants à faire du repérage des réseaux enterrés dans le cadre de la réglementation DT, DICT.

Formation d'une demi-journée ou d'une journée avec une brève introduction théorique et une partie pratique sur site.



Niveau 2: Devenez un utilisateur averti des détecteurs électromagnétique et géoradar (GPR) Radiodetection pour la détection des câbles et canalisations enterrés.

Objectifs:

Permettre une bonne maîtrise des matériels de détections des réseaux enterrés Radiodetection et de leurs différents accessoires.

Session destinée à toutes personnes travaillant à proximité des réseaux enterrés telles que: les concessionnaires de réseaux, prestataires de service en détection de réseaux enterrés et autres personnes souhaitant effectuer des repérages précis dans toutes les conditions environnementales.

Session destinée en particulier aux personnes ayants des missions de géo-référencement des câbles et canalisations enterrés dans le cadre de la mise à jour des données cartographiques conformément à la réglementation en vigueur.

Formation d'une ou de deux journées avec une partie théorique et une partie pratique sur site.

Groupe Support Clients. Radiodetection

Niveau 3: Devenez un utilisateur expert des détecteurs électromagnétique Radiodetection pour la détection et l'analyse qualitative des câbles et canalisations enterrés.

Objectifs:

Permettre d'obtenir une formation plus spécifique comme la recherche des défauts d'isolement sur des câbles, la recherche des défauts d'enrobage sur des canalisations de transport en aciers ou tout autres besoins et de cas particuliers.

Session destinée à tous professionnels de la détection des réseaux enterrés tels que: les concessionnaires de réseaux, prestataires de service en détection de réseaux enterrés et autres personnes souhaitant effectuer des repérages précis dans toutes les conditions environnementales.

Session destinée aux personnes ayant des missions de géo-référencement des câbles et canalisations enterrés dans le cadre de la mise à jour des données cartographiques conformément à la réglementation en vigueur.

Formation d'une ou de deux journées essentiellement pratique sur site.



Renseignements complémentaires .

Tarif d'une journée de formation pour 6 personnes en vos locaux:

Zone 1: 1950 € HT.

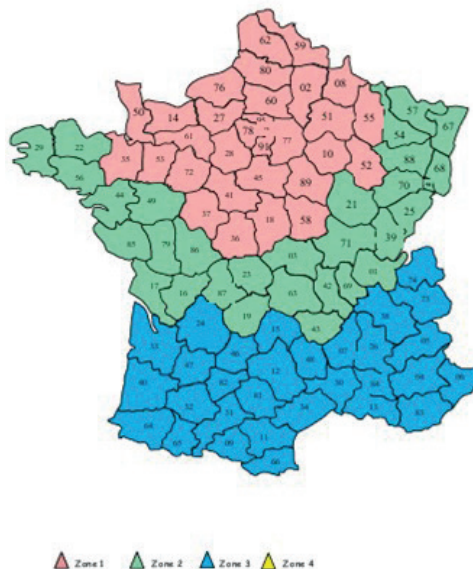
Zone 2: 2230 € HT.

Zone 3: 2650 € HT.

Zone 4: 3250 € HT.

À la réception de la commande, prévoir un délai d'environ 2 semaines (suivant nos disponibilités) pour que cette prestation ait lieu.

Le site où se déroulera cette prestation doit répondre aux normes d'accès handicapés.



RADIODETECTION®

Groupe Support Clients. Radiodetection

Toute l'équipe de Radiodetection Sarl est à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.

Direction commercial France:

Monsieur Nicolas BRALERET. nicolas.braleret@spx.com

Service commercial sédentaire:

Madame Céline CRAMOISAN. celine.cramoisan@spx.com

Madame Cindy ESTEVEZ. cindy.estevez@spx.com

Madame Yasmine HAUTEKIET. yasmine.hautekiet@spx.com

Service Après-Vente:

Madame Lara VARIN. lara.varin@spx.com

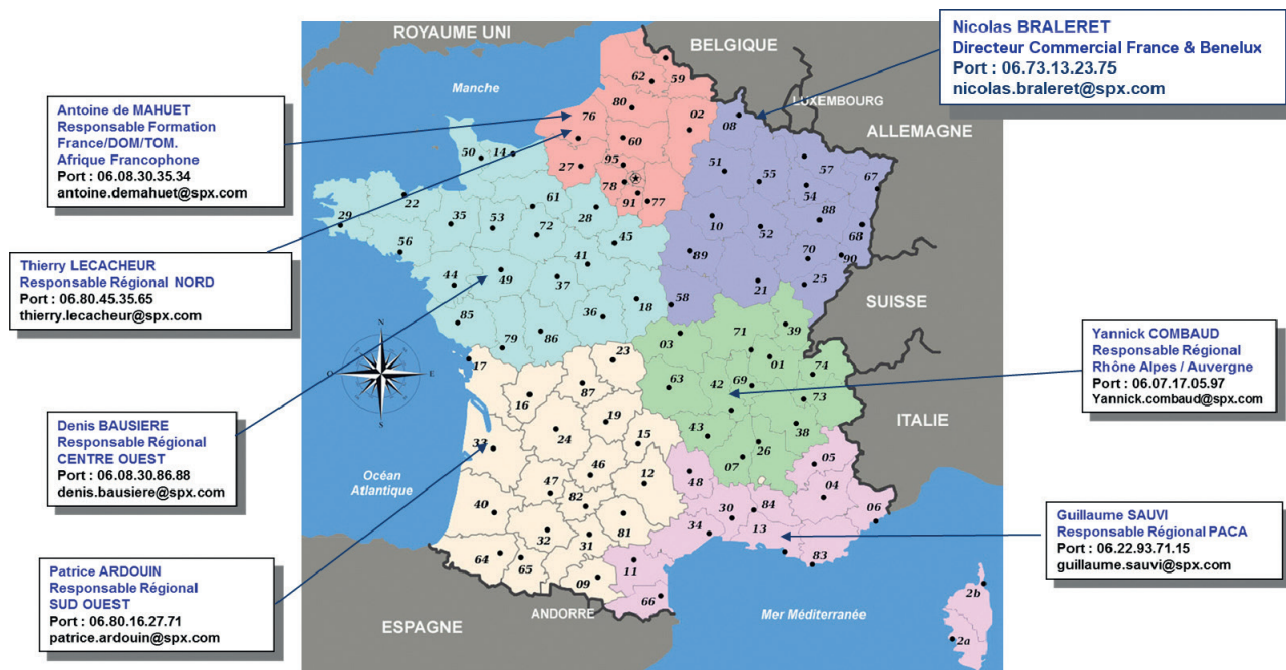
Madame Leslie BLEUZE. leslie.bleuze@spx.com

Service finance et comptabilité:

Madame Charlene FOURDRIN. charlene.fourdrin@spx.com

Madame Isabelle MASSON. isabelle.masson@spx.com

Service commercial secteurs:



Radiodetection 13, Grand'rue – 76220 Neuf Marché

Tel : 02.32.89.93.60 / Fax : 02.35.90.95.58

RC NEUFCHÂTEL EN BRAY 313 284 895 - CAPITAL 7622,45 EUROS.

TVA Intracommunautaire : FR66 313284895. Code APE : 4652Z - www.radiodetection.com

Résultats de performance formations 2023

Nous sommes particulièrement attentif à la satisfaction
des personnes que nous formons

99,55 % des personnes formées ont évaluées la formation
(contenu, formateur et objectifs) comme excellente ou bonne

