

## MODULES DETECTION ET GÉORÉFÉRENCIEMENT DES RÉSEAUX SESSION DE MARS 2022 — ÉGLETONS

### Module 2—Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux—Niveau Concepteur

**Date :** 7 MARS 2022

**Durée :** 7 heures de formation (passage du QCM officiel compris)

**Public visé :** personne assurant suivi ou la conception pour le compte d'un responsable de projet (maître d'ouvrage)



### Module 3— Découvrir la Technologie des réseaux

**Date :** 8 MARS 2022

**Durée :** 7 heures de formation.

**Public visé :** géomètre-topographe/géomètre-expert, salariés d'entreprises de détection de réseaux.



### Module 4— Le Détecteur électromagnétique

**Date :** 15 ET 16 MARS 2022

**Durée :** 14 heures de formation.

**Public visé :** géomètre-topographe/géomètre-expert, salariés d'entreprises de détection de réseaux ou de travaux publics.



### Module 5— Le radar de sol

**Date :** 17 ET 18 MARS 2022

**Durée :** 14 heures de formation.

**Public visé :** géomètre-topographe/géomètre-expert, salariés d'entreprises de détection de réseaux ou de travaux publics.



### Module 6— Marquage – Piquetage

**Date :** 9 MARS 2022

**Durée :** 7 heures de formation

**Public visé :**

Géomètre-topographe/géomètre-expert, salariés d'entreprises de détection de réseaux ou de travaux publics.



### Module 7— Géoréférencement

**Date :** 10 ET 11 MARS 2022

**Durée :** 14 heures de formation.

**Public visé :** salariés d'entreprises de détection de réseaux ou de travaux publics.



**Renseignements et inscriptions:** M. Philippe FEYTIS—Conseiller en Formation Continue

[philippe.feytis@ac-limoges.fr](mailto:philippe.feytis@ac-limoges.fr) ou 05 55 93 00 33