



Atelier Technique « Géoradar » Auscultation du sous-sol et des ouvrages



HYDROENVIRONNEMENT

GEOEXPLO.dz

Jeudi 25 avril

Technologies présentées

- ✓ Géoradar pour la localisation de cavités
- ✓ Géoradar de structures
- ✓ Archéologie
- ✓ Géoradar pour la détection de réseaux
- ✓ Géologie / Géophysique

Programme de la journée

- 9h00 Accueil des participants
- 9h15 **La technologie géoradar : principes et applications**
- 10h45 Questions / Pause café
- 11h00 **Cas d'études : géophysique, géotechnique**
- 12h30 Repas
- 14h00 **Cas d'études : structures et réseaux**
- 15h00 **Tests d'équipements géoradar**
- 17h00 Fin de la journée

Profil des participants

Profil des participants

- ✓ Universités / Centres de recherche
- ✓ Bureaux d'études techniques
- ✓ Donneurs d'ordres et prescripteurs
- ✓ Gestionnaires de réseaux
- ✓ Entreprises de Travaux
- ✓ Industriels

Inscription obligatoire

M. Jérôme XAVIER
jerome@mds-paris.com

**Merci de remplir
la fiche inscription en page 3**



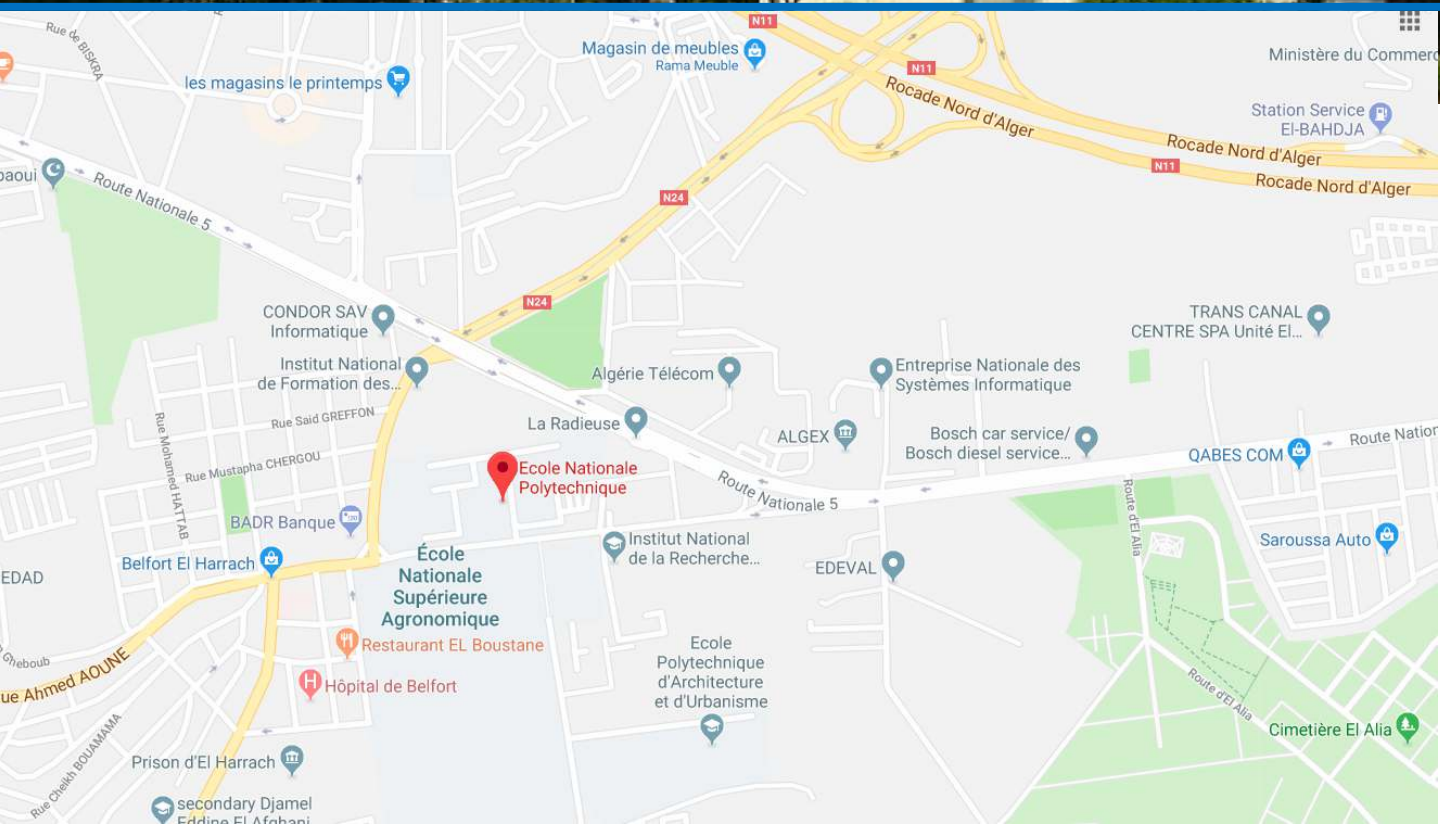
المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات
Ecole Nationale Polytechnique



LABORATOIRE MATERIAUX DE GEOMETRIE
ET ENVIRONNEMENT

Laboratoire LMGCE

10 Avenue Hassen Badi BP 182 El Harrach 16200 Alger
Amphithéâtre : A. Ouabdesselam



Atelier technique « Géoradar »
ENP Alger,
25 avril 2019, de 9h00 à 17H00



HYDROENVIRONNEMENT

FICHE D'INSCRIPTION - 1 fiche par personne svp

A nous retourner scanné par courriel svp : jerome@mds-paris.com

Société / Organisme

NOM Prénom

Fonction / Poste

Email

Téléphone / Portable

Votre domaine
d'activité / expertise

PARTICIPEZ !

Participation aux présentations

Je souhaite présenter un cas d'étude ou une problématique et des besoins rencontrés (5-10 minutes de présentation orale)

*Date, signature et tampon
de votre société / organisme*