



Formation diplômante : la licence professionnelle « Technicien de la dépollution des sites pollués »

Dominique GUYONNET
brgm



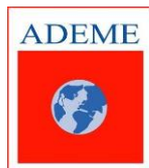
Géosciences pour une Terre durable



Le contexte : le GT Formation sous l'égide du MEDDE

> Objectifs et membres du GT

- Identifier les besoins en matière de formation (initiale et continue) en lien avec les compétences identifiées par la norme NFX31 620 (prestations de service relatives aux sites et sols pollués)



> Identification des besoins de la profession

- Questionnaire envoyé aux entreprises du secteur de la dépollution
- Entretiens individuels avec des experts du secteur
- Retours d'expérience sur les stages proposés en SSP
- ...

Résultats

> Retours des enquêtes et entretiens

- Lacune dans l'offre de formation nationale sur l'aval du secteur de la dépollution :
 - Mise en œuvre de techniques de dépollution
 - Conduite de chantier de dépollution
 - Suivi de chantier dans les règles d'hygiène et sécurité
 - ...
- Lacunes particulièrement flagrantes au niveau « Technicien spécialisé » (Bac+3)

> Elaboration d'une offre avec l'UPEM

- UPEM : cœur d'identité « Ville durable »
- Département « Géomatériaux et Environnement » actif en R&D sur les polluants du sous-sol
- Expérience en matière de formation par apprentissage



L'offre de formation

- Formation en un an, par alternance
- Avantages :
 - Faible coût salarial
 - Exonérations de charges (brut = net)
 - L'étudiant est un employé (peut contribuer à la production)
 - Habilitation N1 et SST
 - Durée des périodes en entreprise ≥ 1 mois



L'offre de formation (suite)

> 4 unités d'enseignement

1. Notions fondamentales

- Méthodologie nationale, notions en électricité et électromécanique, communication en contexte SSP, ...

2. Echantillonnage des milieux en contexte SSP

- Sols et terres excavées, eaux souterraines, gaz du sol, autres milieux, ...

3. Opérations de dépollution

- Critères de choix des techniques de dépollution, méthodes physiques / chimiques / biologiques, ...

4. Conduite de chantier de dépollution

- Hygiène et sécurité, gestion des nuisances, opérations de fin de chantier, ...

Ecole de Terrain

Journée technique d'information et de retour d'expérience de la gestion des sols pollués



Inauguration de la LP SSP le 14 septembre 2015

**Il reste des étudiants qui n'ont pas encore
signé leur contrat d'apprentissage !**