



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



**Journée technique d'information et de retour
d'expérience de la gestion des sites et sols pollués
Mardi 15 novembre 2016**

**Organisée par l'INERIS et le BRGM, en concertation
avec le Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de
la Mer**

INERIS

maîtriser le risque
pour un développement durable



**Licence Professionnelle
« Technicien spécialisé en dépollution
des sites pollués »**

**Pauline Bâlon, BRGM D3E/3SP
p.balon@brgm.fr**

- Formation qui s'adresse à des étudiants en formation initiale ou continue, ayant validé un diplôme niveau Bac + 2 dans les domaines suivants :

Géosciences, Métiers de l'eau, Génie civil, Génie chimique, Génie biologique, ...

- Elle vise à combler une lacune dans l'offre de formation à niveau Bac+3 en France

La licence professionnelle Technicien DSP

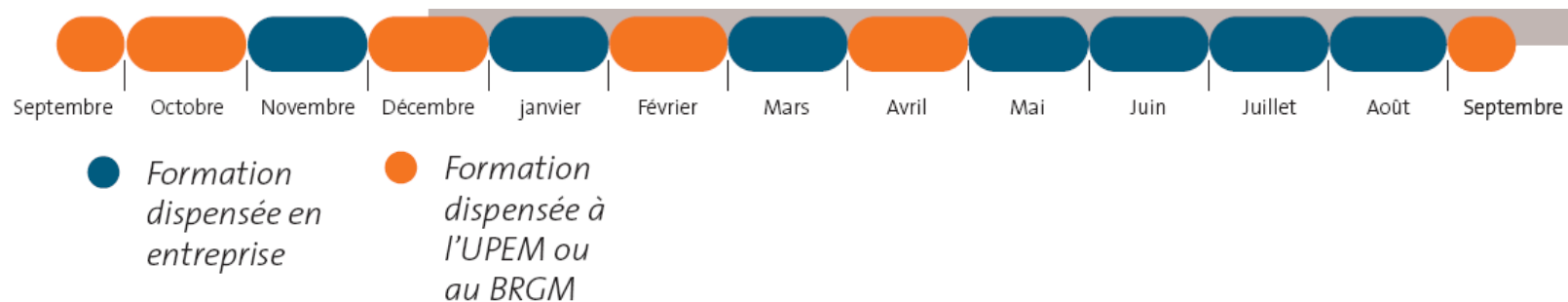
- Lacune identifiée dans le cadre du Groupe de Travail « Formation » sous l'égide du ministère



- Formation dédiée au 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 de sécurité
- Responsable de la formation : David Huguenot
David.Huguenot@u-pem.fr



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



Une forte implication des entreprises du secteur



- ✓ ARCADIS
- ✓ BIOGENIE
- ✓ COLAS Environnement
- ✓ EGIS
- ✓ GRS Valtech
- ✓ HPC Envirotec
- ✓ ICF Environnement
- ✓ SECHE Environnement
- ✓ SITA Rémédiation
- ✓ VALGO

- ✓ COLAS Environnement
- ✓ ENVISAN
- ✓ SEMACO Environnement
- ✓ KCE Environnement
- ✓ GEOSAN
- ✓ SOL A&Z
- ✓ TESORA



Inauguration de la LP DSP le 14 septembre 2015



Avec 9 étudiants



Nouvelle rentrée le 09 septembre 2016



Même nombre d'étudiants



Environnement



QCS SERVICES



- Retours très positifs des étudiants qui apprécient notamment le travail sur le terrain et le côté professionnalisant
- Forte implication des professionnels du secteur, qui participent également au comité de perfectionnement
- Difficulté : faire connaître cette formation dans les BTS pour attirer un plus grand nombre de bonnes candidatures parmi lesquelles on pourra choisir
- Objectif : augmenter le nombre d'étudiants pour arriver à des promotions entre 10 et 15 étudiants
- Contrats proposés : 5 CDI et 2 CDD de 18 mois





Merci de votre attention



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 (semaine du 10 au 14 avril)

