

Le mot du Président

La labellisation en janvier 2015 du Campus des métiers et des qualifications du génie civil et des infrastructures intelligentes du Limousin, dont la PFT TP est membre, est une reconnaissance officielle des partenariats existant et va permettre de renforcer les projets de coopération et d'accroître leur visibilité nationale.

Lors de leur visite le 31 août au lycée Pierre Caraminot, le Président de Région et le Recteur ont pu observer le chantier d'extension de la ZADEPRE. Cet outil de formation ainsi agrandi va permettre de poursuivre la mise en place des modules à destination des entreprises, en partenariat avec le GRETA, et ceux à destination des formateurs, étudiants et stagiaires des centres de formation de la PFT.

Deux grands événements à venir :

- le 3 novembre : la journée des entreprises organisée par GRDF Auvergne-Limousin
- le 4 novembre : la première étape du Tour de France de la FNEDRE



Président de la PFT TP
Christophe Laborde



Zoom sur un créateur d'entreprise dans la détection et le géoréférencement des réseaux enterrés



Cyril Brossard « Lire le terrain avant de sortir les outils »

Cyril Brossard, 35 ans, créateur de l'entreprise ACTIV'DETECTION (1), Mougins (06) nous a accordé une interview lors de sa venue à Égletons pour sa formation « préparation à la certification des prestataires en géoréférencement et en détection des réseaux enterrés » qui s'est déroulée du 6 au 10 juillet 2015.

– Pouvez-vous nous expliquer votre parcours avant de devenir créateur d'entreprise ?

J'ai travaillé 13 ans au sein du gestionnaire de réseaux d'eau potable et assainissement, la société Lyonnaise des eaux France en qualité de technicien pendant 8 ans sur les réseaux d'assainissement, puis Chargé de Projet pendant 5 ans dans le domaine de l'eau potable dans un bureau d'études. J'étais en charge de plans de renouvellement de réseaux d'adduction.

– Depuis quand avez-vous créé votre entreprise et quelles sont les motivations qui vous ont amené à cette création ?

J'ai créé mon entreprise en avril 2013, j'avais envie de changement. Je rencontrais des difficultés à trouver des prestataires en détection sérieux pour la réalisation d'investigations complémentaires dans le cadre de mes travaux de renouvellement de réseaux.

– Avez-vous eu des aides ? Avez-vous été accompagné, conseillé ? Si oui par quels organismes ?

Lors du projet j'ai pu me rapprocher de différents acteurs : M. BREROT, la FNEDRE et votre établissement qui lançait les premières formations et qui ont pu m'orienter et confirmer que mon projet pouvait être viable.

Je n'ai bénéficié d'aucune aide cependant ma hiérarchie m'a encouragé et j'ai pris un congé pour création d'entreprise.

– Vous avez choisi le statut de SARL, pourquoi ce choix ?

C'est le statut que m'a conseillé mon comptable vis-à-vis de la fiscalité, néanmoins les financeurs m'ont demandé des garanties.

– Vous avez suivi des formations à la PFT TP du Limousin, comment avez-vous connu ces formations et quelle valeur ajoutée ces formations vous ont-elles apportée ?

J'ai connu vos formations via la FNEDRE et internet. Cela m'a permis de connaître la nouvelle réglementation, de me familiariser avec les outils de détection, d'avoir des échanges avec des confrères sur des retours d'expérience. Ce sont des formations vivantes et très enrichissantes tant au niveau technique qu'humain. Je suis resté en contact avec certains formateurs et stagiaires ce qui me permet lors de besoin ou question d'avoir des personnes vers qui me tourner.

– Comment qualifiez-vous votre métier ?

Nous sommes des détectives, nous cherchons le moindre indice qui pourra nous informer sur la présence d'un réseau. Je pense que 50% du chantier se fait dans la lecture et l'imprégnation de la zone à traiter, il faut lire le terrain avant de sortir les outils. Nous ne sommes pas des devins il nous faut un minimum d'éléments pour faire notre travail (DT, DICT, plan projet...).

– En quoi consiste votre métier, quels sont les changements que vous avez perçus ?

Il consiste à mettre en évidence tous réseaux connus ou non se situant dans le sous-sol, soit pour sécuriser un chantier, soit pour faire un état sur le patrimoine. Beaucoup de personnes font comme moi et se mettent sur ce créneau, malheureusement certaines ne prennent pas le temps de se former, de se renseigner. Notre métier est encore méconnu, nous commençons déjà à subir les retours des personnes qui ne travaillent pas dans les règles de l'art et qui se permettent de pratiquer des prix très bas.

Je n'ai pas beaucoup de recul, seulement 2 ans, peu d'entreprises travaillent dans de bonnes conditions.



Investigation complémentaire dans le cadre de travaux AEP : détection des réseaux gaz, électricité. Orange



Réalisation de tests d'étanchéité sur une canalisation d'eau potable en PEHD Ø250



Recherche de boules marqueurs posées sur un réseau gaz PEHD

2^e semestre 2014 en bref

Veille technologique

- Commissions FNEDRE « QualiFnedre » des 24/09/2014, 08/07/2014, (Paris)
- Réunion départementale du RDT (réseau de développement technologique) L400 Saint-Viance 2 octobre 2014
- Réunion plénière du RDT CCI Limousin, 11 décembre 2014
- Seconde rencontre nationale des PFT (Paris 13^e) : enjeux et ambitions des coopérations technologiques, 3 juillet 2014

• visite du CEBTP le 7/11/2014, projets de partenariat dans le diagnostic chaussées

Formations en partenariat avec le GRETA

- 16 et 17 septembre 2014 : module 4, détecteur électromagnétique, 9 stagiaires
- 18 et 19 septembre 2014 : module 5, radar de sol, 5 stagiaires
- 24 et 25 novembre 2014 : module 1, bases de la détection, 6 stagiaires
- 1er et 2 décembre 2014 : module 7, géo positionnement, 2 stagiaires
- 3 décembre 2014 : module 2, réforme DT/DICT, 5 stagiaires
- 16 et 17 décembre 2014: module M4, détecteur électromagnétique, 9 stagiaires
- 18 et 19 décembre 2014, module M5, radar de sol, 9 stagiaires

Les intervenants dans les modules sont :

- en interne, MM. Bertrand Breyse, Rémi Acampo, Alain Meilhac, Jean-Louis Berthéas, khaled Yahyaoui (Lycée Caraminot), Christophe Laumat (EFIATP)
- en externe : Hubert Brérot (CPFD), Christophe Norgeot et Samuel Sainte-Luce (MDS), Stéphane Delafontaine (Vivax Metrotech SAS), Gérald Boyer (Piperack)

Attention aux réseaux !



– Quels sont vos autres partenaires de formation ?

Je ne dirais pas partenaire mais organisme de formation : APAVE, CFTP Emile Pico.

J'estime qu'il faut différencier les établissements chez qui nous faisons seulement des formations, sans retour ni contact en dehors (organismes) et votre établissement qui me suit depuis le début et qui m'accompagne dans mes démarches pour me permettre d'évoluer techniquement et de préparer la certification (partenaire).

– Se lancer dans le domaine de la détection et du géoréférencement nécessite des ressources financières importantes, quels investissements avez-vous dû entreprendre ?

Les outils sont onéreux (radar, détecteur électromagnétique, GPS, Station Totale), mais il faut beaucoup d'accessoires pour faciliter et fiabiliser la détection. J'ai dû investir environ 100 000 euros pour la détection et le géoréférencement, sans compter les formations. Investissement matériel et immatériel vont de pair.

– Pour qui travaillez-vous ?

Des gestionnaires de réseaux : Lyonnaise des eaux, Véolia, Vinci Autoroute, GRDF, RTE, certaines entreprises de TP (LYPA TASE, ACBTP, RATIO RGV...), INEO SUEZ, EIFFAGE TP, des collectivités...

– Cette activité est-elle suffisante pour gagner votre vie ?

Oui.

– A quoi attribuez-vous le succès de votre entreprise ?

Du sérieux, de la réactivité, de la rapidité, nous nous adaptons aux besoins spécifiques de nos clients. En plus de la détection j'utilise mes connaissances dans les travaux pour conseiller et orienter mes clients. J'ai eu la chance d'avoir un carnet de contacts non négligeable qui m'a permis de me faire travailler dès la création de l'entreprise.

– D'ailleurs, vous avez embauché du personnel, combien de salariés et quelles sont les compétences et qualités requises que vous attendez ?

J'ai embauché 2 salariés : 1 Bac pro géomètre topo en 2014 et 1 BTS géomètre topo en mars 2015.

Je voulais qu'ils aient des connaissances en topographie, se sont des jeunes très motivés.

Je voudrais dégager du temps pour me consacrer aux clients et j'envisage une 3e embauche d'une personne spécialiste du géoradar.

– Comment vous organisez-vous, gérez-vous les différents postes de travail ?

Il y a une répartition des tâches en fonction des connaissances de chacun. Par contre je veux que tout le monde sache se servir de l'ensemble des outils, ce qui me permet d'avoir confiance lorsque je suis absent du bureau.

– Pourriez-vous nous décrire à quoi ressemble une journée type d'un entrepreneur qui identifie et localise des réseaux ?

Lecture des mails, accueil des employés, répartition des tâches, prise en compte du chantier du jour, répondre aux différents clients qui vous appellent, gérer l'urgence, réalisation du chantier de détection, établir les rapports, planifier les chantiers à venir, traiter l'administratif...

– Quels sont les changements majeurs dans votre vie depuis la création de votre entreprise ?

Les journées commencent très tôt et se finissent très tard. Il a fallu apprendre à être commercial et patron du jour au lendemain, ce n'est pas facile quand on vient d'un grand groupe où vous avez une fonction bien définie.

La vie de famille en pâtit, mes horaires sont irréguliers et je vois moins mes 2 enfants (5 et 8 ans) et ma femme.

– Quelles ont été les principales difficultés que vous avez dû surmonter ?

Faire connaître le métier, faire changer les habitudes, démontrer que notre métier est fiable et nécessaire. Il y a un manque de communication au niveau de la DT-DICT et des difficultés de financement des investigations complémentaires par les collectivités territoriales.

– Quels conseils donneriez-vous à un entrepreneur qui débute ?

Il faut qu'il se rapproche des organismes comme le vôtre et de la FNEDRE qui pourront le conseiller dans les démarches, qu'il établisse les besoins de son secteur, qu'il ait un minimum de connaissance des réseaux et des travaux. Il n'est pas besoin d'être certifié si l'on ne fait pas d'investissements complémentaires.

– Comment envisagez-vous l'avenir de votre entreprise ?

La détection va vivre des années folles, mais il ne faut pas se voiler la face, toutes les bonnes choses ont une fin. Je commence à regarder pour développer de nouvelles activités en complément de mon métier principal

(la détection) qui feront je l'espère que ma société vivra le plus longtemps possible.

(1) Le PANORAMA 456 chemin de Carimai 06250 Mougins - 06.20.49.65.36 - contact@activdetection.fr
<http://www.activdetection.fr/> - @ActivDetection



Formation préparation à la certification des prestataires

1^{er} semestre 2015 en bref

Veille technologique :

- Participation aux commissions de la FNEDRE « QualiFnedre » : les 8 /01/2015, 26/03/2015, (75 Paris)
- Forum BTP 11 et 12 février 2015 (Égletons)
- Réunion départementale du RDT Limousin KEOPS SI (Limoges) 11 mars 2015
- Assemblée générale de la FNEDRE 11 mars 2015 (Jouy-en-Josas 78)
- Participation de la PFT TP à l'émission de TELIM.TV pour la promotion de la formation dans la détection et le géo référencement, février 2015

Formations en partenariat avec le GRETA

- 12 et 13 janvier 2015 : module 1 bases de la détection, 7 stagiaires
- 16 et 17 mars 2015 : module 7 géo positionnement, 4 stagiaires
- 18 mars 2015 : module 3 technologie des réseaux, 2 stagiaires
- 19 mars 2015 : module 2 réforme DT-DICT, 3 stagiaires
- 20 mars 2015 : module M6 repérages et plans, 3 stagiaires
- 23 mars 2015 : module 1 bases de la détection, 4 stagiaires
- 24 et 25 mars 2015 : module 4 détecteur électromagnétique, 9 stagiaires
- 26 et 27 mars 2015 module M5 radar de sol, 8 stagiaires
- 6 au 10 juillet 2015, module 8 préparation à la certification des prestataires en géoréférencement et en détection des réseaux enterrés, 7 stagiaires

Labellisation

La PFT TP est membre du Campus des métiers et des qualifications génie civil et infrastructures intelligentes Limousin, labellisé le 30 janvier 2015

Agenda

Veille technologique

- Groupes de travail auprès de la FNEDRE pour promouvoir la détection et actions de formation 8 septembre 2015
- Commission QualiFnedre 05 octobre 2015
- Visite interrégionale du CNFPT (Centre national de la fonction publique territoriale) 15 octobre 2015
- Journée entreprise GRDF limousin Auvergne 03 novembre 2015
- Tour de France FNEDRE 4 novembre 2015
- Formations en partenariat avec le GRETA HAUTE-CORRÈZE :
 - Courant novembre 2015, les modules M1 au M7 sont programmés

www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr

Info +

Le lycée Pierre Caraminot est support du CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS GÉNIE CIVIL ET INFRASTRUCTURES INTELLIGENTES LIMOUSIN.

Ce label CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS a été décerné le 30 janvier 2015 par Madame Najat Vallaud-Belkacem, Ministre de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, à Etienne Herbet, chef de travaux, représentant de l'établissement support : le lycée Pierre Caraminot.

Les Campus des métiers et des qualifications contribuent à soutenir, par la formation, les politiques territoriales de développement économique et social. Leur dynamique doit faciliter l'insertion des jeunes dans l'emploi. Ils peuvent en outre s'inscrire dans une synergie avec les pôles de compétitivités régionaux.

C'est pour répondre à ces enjeux que les collectivités régionales sont associées dès la conception du campus.

La loi pour la refondation de l'École du 8 juillet 2013 fixe à la Nation l'objectif de valoriser l'enseignement professionnel, atout pour le redressement productif de la France et pour l'insertion professionnelle des jeunes. La création des Campus des métiers et des qualifications s'inscrit dans cette perspective.

PFT TP – Contacts

Lycée Pierre Caraminot

Avenue de Ventadour
19300 EGLETONS
☎ 05 55 93 13 19

✉ pft-travauxpublics@ac-limoges.fr

@PFTTP



www.pft-travauxpublics-limousin.com