

Quelques nouvelles d'anciens élèves lors des PO 2016:

Bonjour,

Je ne suis pas le bon exemple.....je n'ai jamais exercé dans le domaine de la régulation après le BTS !

Par contre ce que je peux dire c'est que la diversité de la formation m'a permis une intégration rapide dans le monde professionnel.

En effet avoir des notions de chimie, de régulation, savoir comprendre le cheminement de fluides, connaître des grandeurs physiques sont des atouts majeurs.

Actuellement je suis coordinateur maintenance : je fais l'interface entre un sous-traitant et Lilly. Le périmètre est vaste.

- 1) Clim locaux informatiques et bureaux
- 2) Eclairage
- 3) Réseau sprinkler, incendie, extincteur, Portes coupe-feu, Désenfumage, Détection incendie
- 4) Sanitaire
- 5) Ascenseur
- 6) Espaces verts
- 7) Caméras de surveillance
- 8) Contrôle d'accès au site
- 9) Second œuvre : gestion de l'enveloppe externes et internes des bâtiments (toiture, réseau eaux pluviales, écluses, murs, revêtements de sol, serrurerie...°

J'ai pu me faire comprendre des différents interlocuteurs : labo, service maintenance, service technique, engineering, qualité.....un atout dans un monde qui bouge vite et où les exigences sont nombreuses.

Voilà pour les avantages...pour les difficultés je n'en ai pas eu de particulières. Un conseil : il faut travailler sérieusement, laisser son portable de côté à l'entreprise, écouter, être volontaire, respectueux.

Didier GEYER BTS 1992

Coordinateur maintenance – Supp.T.infra / Patrimoine

Lilly France | Fegersheim



Bonjour Yves,

J'espère que tout se passe bien pour toi et l'équipe de professeurs de CIRA. Quelques nouvelles me concernant : j'achève la partie scolaire de la Licence Pro SERI cette semaine et entame les 5 derniers mois en entreprise chez SASI dans le département instrumentation.

La formation suivie en LP SERI est très orientée électrotechnique: j'ai opté (un peu vite) pour l'option CSIE.

Mon travail chez SASI est dans l'instrumentation et la métrologie, du coup il y a un "léger" décalage mais cela reste complémentaire.

J'ai donc l'occasion de me déplacer dans des entreprises comme Heineken, PolyPeptide, Dow, Pharmaster....où nous faisons essentiellement de l'étalonnage, des mesures d'enceintes climatiques pour établir des certifications.

J'ai eu l'occasion de faire un peu d'automatisme (trop peu) et de l'électrotechnique mais cela reste trop rare.

On ne peut pas dire que l'entreprise se porte au mieux, on verra dans 6 mois...

Mon chef me parle de CDI et semble content de mon travail.

Pour résumer et à destination des futures diplômés en BTS CIRA, on peut dire que la LP SERI est plus facile que le BTS. L'alternance permet de se faire une vraie expérience de terrain.

Il vaut mieux pour un CIRA choisir l'option RII, plus orientée industrie 4.0.

Je ne pourrai passer ce samedi, mais merci de passer le bonjour de ma part aux élèves de ma promo présents et aux professeurs de la filière.

Amicalement,

Philippe BRASSEUR BTS 2015

SASI GAMBESHEIM



Bonjour,

Merci pour cette invitation, c'est toujours un plaisir d'être convié chaque année.

Malheureusement mon planning ne me permettra pas, je pense, d'être présent. (Au cas où un créneau se libère je passerais volontiers)

Pour la demande de stage il n'y pas aucune opportunité (les métiers n'étant pas liés à de la régulation, de l'instrumentation ou autre..).

En revanche, nous avons régulièrement des postes ouverts de techniciens pour les différentes agences du réseau d'entreprise, il faut juste être mobile nous avons des agences dans toute la France. (Le lien vers le site et donc vers les offres d'emplois se trouvent dans ma signature mail).

Par ailleurs si vous souhaitez des renseignements sur l'évolution n'hésitez à m'indiquer vos attentes et c'est avec plaisir que je vous répondrais.

Au plaisir de vous revoir prochainement !

Salutations,

Adrien HUNTZINGER BTS 2006

Ingénieur Commercial Travaux Neufs

DEF NORD EST - Solutions et services de systèmes de sécurité incendie

www.def-online.com



Bonjour,

Pour ma part, je suis toujours chez le même employeur, même si là où je travaille on a déjà changé plusieurs fois de nom et que le prochain changement de nom est prévu pour le 1er avril (peut-être un poisson) !

J'ai travaillé 15 ans en instrumentation travaux neuf : étude de nouvelle installation, ou amélioration, automatisation, constitution de budgets, achat de matériel, installation sur site, démarrage et essais, constitution de dossiers pour les respects de l'ATEX et du SIL dans des domaines de l'instrumentation et des fois de l'automatisme.

Ça fait maintenant 4 ans que je suis "contremaître de projets", je réalise les études de sécurité du site avec 2 autres collègues (les fameuses études HAZOP), et je supervise les travaux de mise en sécurité.

Ma connaissance en instrumentation et des règles pour atteindre les niveaux de SIL est précieuse pour ce travail.

Je réalise aussi des formations pour le personnel de l'usine sur les installations neuves, les modifications, et les principes de sécurité.

Ces derniers domaines sont un peu plus éloignés du domaine du CIRA, c'est pourquoi je n'accepte plus de stagiaire.

Pour mémoire, je travaille régulièrement avec

- Eric Euler, François FERRO, qui sont de la même promotion CIRA et qui travaille dans la même entreprise en tant que technicien instrumentation de maintenance
- Stéphane Weixler qui l'a acquis en VAE.
- Yannick Woelffel, qui est aussi CIRA
- Julien Treinnen, qui est automaticien - chef de chantier chez Actemium

Voilà pour les infos

Salutations

GINTZ Yves BTS 1993

LANXESS Emulsion Rubber
Groupe Support Production
Rue du Ried
BP7
67610 LAWANTZENAU



LANXESS
Energizing Chemistry

Internet : <http://www.lanxess.com>

Bonjour à toute l'équipe !

Je travaille depuis 4 ans chez MECATHERM fabricant des fours, des machines et des lignes de production automatisée de produits de boulangerie (jusqu'à 16 000 baguettes à l'heure).

Après une période passée au montage et câblage en France et à l'international, je suis passé au bureau d'études.

Je passerais peut-être demain en fin de matinée et samedi pour les portes ouvertes

Bonne journée et à samedi!

Maxime MUNIER BTS 2012



Bonjour Monsieur DARCCQ,

Je vous informe par cet e-mail que je serai présent lors des Portes Ouvertes samedi prochain. Je passerai sûrement dans l'après-midi avec d'autres anciens CIRA.

Au plaisir de vous revoir,

Stéphane RAUSCH BTS 2013

the ESTA BELFORT (FRANCE)

Business & Engineering School

E-mail : rauschstephane@gmail.com



Bonjour Monsieur Darcq,

Merci pour votre invitation de samedi, je viendrai avec plaisir vous voir et discuter avec vos étudiants actuels.

En ce qui me concerne, j'effectue ma licence pro Seri au sein de l'entreprise EVIAS, qui m'a proposé un contrat d'embauche en tant qu'automaticien avec possibilité d'évolution jusqu'à chef de projet d'ici ma fin de formation.

Je vous en parlerai plus en détail aux portes ouvertes.

Je vous dis donc à samedi !



Alexandre Rieffel BTS 2015

Engineering Automation

EVIAS GmbH

[Woodbachweg 13](#)

[D-76887 Bad Bergzabern](#)

web www.evias.de

Bonjour Monsieur,

Je viendrai avec plaisir samedi aux portes ouvertes du lycée, malheureusement dans l'état actuel des choses, je suis en recherche d'emploi pour les 6 mois qui viennent.

En effet, ma formation à l'école d'infirmier est en suspens, on a refusé mon passage en deuxième année, et la réforme cette année a changé la date de la rentrée. Elle est passée de février à septembre. Du coup, les redoublants doivent attendre 6 mois, et là c'est ma première semaine ou je n'ai plus rien sous le bras, malgré mes demandes à gauche à droite. Cela ne m'empêchera pas de passer et ainsi d'essayer de convaincre les étudiants qui seraient intéressés par la filière CIRA de la rejoindre.

En attendant samedi, je vous souhaite une bonne journée.

Cordialement,

Alexandre KUJATH BTS 2015

Bonjour,

Je ne serais pas disponible pour passer aux portes ouvertes le 5 mars.

En ce qui concerne les formations, rien de neuf, du moins dans l'instrumentation, en interne dans l'entreprise je me forme à d'autres domaines techniques : froid, aéraulique, électricité .

Toujours instrumentiste de terrain pour le moment.

Pour le lieu de stage, ça ne coûte pas grand-chose d'envoyer des CV et lettre de motivation, on a déjà pris des stagiaires ;) la porte n'est pas fermée !

Cordialement

Cyril CALLENS BTS 2011

Technicien de Maintenance

octapharma

For the safe and optimal use of human proteins

Octapharma France | 72 Rue du Maréchal Foch | 67381 Lingolsheim, FRANCE |

Tél. : +33 (0)3 88 77 62 00

octapharma®

Bonjour Yves,

Merci pour ton mail, j'espère que tu vas bien aussi
De mon côté pas de grand changement. J'ai toujours un étudiant en licence pro ET qui vient du Couffignal.
Je chercherai un alternant mais plutôt ET à partir de septembre ou un CIRA s'il veut faire de l'électrotechnique.
A ta disposition si besoin .

A bientôt,
Bien cordialement

Gilles WOHLGEMUTH BTS 1992

| Chef de Service | Inspections et Vérifications en Service

BUREAU VERITAS | Agence Alsace - Franche Comté
4, rue du parc - Oberhausbergen | 67088 STRASBOURG Cedex

Salut Yves,

C'est sympa d'avoir de vos nouvelles!

Mon planning du samedi a changé, et je vais voir si je peux me libérer samedi après-midi ?!

Pas de promesses, mais il se pourrait que je fasse un petit coucou...

J'espère à Samedi!

Bonne journée,

Sébastien SIMLER BTS 1992

Instrument Technologist
Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH
Werk Rheinmünster
Engineering Solutions
Industriestrasse 1
77836 Rheinmuenster
GERMANY
Email: ssimler@dow.com



Bonjour Monsieur,

Etant sur Nantes, je ne pouvais pas venir au lycée samedi.

Actuellement je suis en train de suivre une formation d'ingénieur en Electronique et Technologies Numériques à l'école Polytechnique de l'Université de Nantes. Je suis en 2ème année du cycle (bac+4). C'est après le BTS que je suis allé en prépa ATS à MULHOUSE et c'est à l'issue du concours ATS que j'ai pu entrer dans cette école. C'est l'année de prépa qui est la plus dure, il faut vraiment être motivé mais ça vaut le coup. Maintenant tout ce passe bien, cet été je vais faire un stage à l'étranger.

lien de la formation ETN : http://web.polytech.univ-nantes.fr/1517/0/fiche_formation/&RH=1336143486587

J'espère que tout se passe bien pour vous.

Cordialement.

Mihamina Rakotovazaha BTS 2013



Bonjour,

Désolé du retard mais je n'étais pas sur Strasbourg à cette date là.

Je suis actuellement toujours en école d'ingénieur en Alternance en 3eme année à Telecom Physique Strasbourg. Je suis entrain de réaliser mon Projet de Fin d'étude à Thales à Grenoble. Rien de nouveau par rapport à l'année dernière.

J'espère que la formation CIRA attire toujours du monde !

Cordialement,

Sylvain Lachaud BTS 2012

