

Prochaine rentrée

Réduction des DGH en particulier
pour les BTS industriels

Car travaux en petits groupes

Article de presse dans Le Télégramme

Filière métallerie. La formation mise à mal à Thépot

Professionnels et enseignants dénoncent la fragilisation de la filière structure métallique au lycée Thépot. L'ouverture d'un CAP serrurerie-métallerie vient d'être à nouveau refusée et, en BTS, on supprime des heures de formation.



Soutenus par les professionnels du secteur, les enseignants demandent l'ouverture d'un CAP serrurerie-métallerie et dénoncent le manque de moyens pour la formation des BTS.

Réclamée par l'équipe enseignante depuis trois ou quatre ans, l'ouverture d'un CAP serrurerie-métallerie vient d'être refusée.

« Avant il y avait le BEP, le CAP est une solution pour les jeunes qui veulent un parcours court. Aujourd'hui, on leur propose un bac pro en trois ans », explique un représentant de la profession qui soutient la demande d'ouverture de la section. « À 14 ou 15 ans, un jeune n'a pas forcé-

ment envie d'entrer en apprentissage et peut avoir envie de rester dans le cadre scolaire », ajoute un autre.

« Ça ne s'apprend pas sur ordinateur »

À cette déconvenue vient s'ajouter la baisse de moyens envisagée pour la formation en BTS construction métallique. À la rentrée prochaine, les dédoublements de classe seront supprimés pour l'enseignement de

la mécanique, du dessin et du projet.

Soutenu par les professionnels de la filière mais aussi le syndicat de la construction métallique en France, l'équipe enseignante dénonce la politique de réduction des coûts au détriment de la formation. « On nous dit de travailler sur ordinateur. On a envoyé des courriers à l'inspection académique et au rectorat pour leur dire qu'on n'apprend pas les

bases de la construction métallique sur ordinateur mais sur papier avec un crayon et que cela se passe par petit groupe », explique Jacques Roignant, professeur en BTS construction métallique et formateur au Gretha des monteurs bardeurs en charpente métallique. « On est les seuls à être concernés. C'est peut-être dû à nos bons résultats. L'an dernier, nous avons eu 23 étudiants reçus sur 24 », s'interroge M. Roignant.

Réclamée par l'équipe enseignante depuis trois ou quatre ans, l'ouverture d'un CAP serrurerie-métallerie vient d'être refusée.

« Avant il y avait le BEP, le CAP est une solution pour les jeunes qui veulent un parcours court. Aujourd'hui, on leur propose un bac pro en trois ans », explique un représentant de la profession qui soutient la demande d'ouverture de la section. « À 14 ou 15 ans, un jeune n'a pas forcé-

ment envie d'entrer en apprentissage et peut avoir envie de rester dans le cadre scolaire », ajoute un autre.

« Ça ne s'apprend pas sur ordinateur »

À cette déconvenue vient s'ajouter la baisse de moyens envisagée pour la formation en BTS construction métallique. À la rentrée prochaine, les dédoublements de classe seront supprimés pour l'enseignement de

Détail de l'article

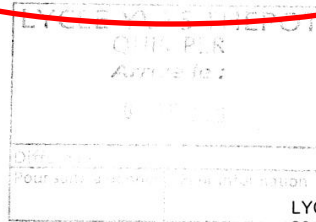
la mécanique, du dessin et du projet.

Soutenu par les professionnels de la filière mais aussi le syndicat de la construction métallique en France, l'équipe enseignante dénonce la politique de réduction des coûts au détriment de la formation. « On nous dit de travailler sur ordinateur. On a envoyé des courriers à l'inspection académique et au rectorat pour leur dire qu'on n'apprend pas les

bases de la construction métallique sur ordinateur mais sur papier avec un crayon et que cela se passe par petit groupe », explique Jacques Roignant, professeur en BTS construction métallique et formateur au Gre-ta des monteurs bardeurs en charpente métallique. « On est les seuls à être concernés. C'est peut-être dû à nos bons résultats. L'an dernier, nous avons eu 23 étudiants reçus sur 24 », s'interroge M. Roignant.

20, RUE JEAN JAURES
F 92807 PUTEAUX CEDEX

☎ 33 (0) 1 47 74 66 15
Fax 33 (0) 1 40 90 08 60
Email : s.c.m.f@wanadoo.fr
Site : www.scmf.com.fr



LYCÉE THEPOT
28, avenue Yves Thépot
29000 QUIMPER

N/Références : S/64 JLG-BM

Puteaux, le 9 mars 2010

A l'attention de monsieur Jacques ROIGNANT

Messieurs,

Nous venons d'être informés de rumeurs visant à unifier le cadre des travaux effectués par les étudiants formés au BTS de construction métallique dans votre établissement, aujourd'hui de façon dédoublé, en un seul groupe de travail à l'avenir.

Un tel projet nous paraît dangereux car de nature à porter atteinte à la qualité des futurs diplômés qui, dans de telles conditions, ne pourrait que baisser.

L'enseignement des connaissances et méthodes relatives aux projets et dessins de la construction métallique doit en effet s'accompagner d'un suivi pédagogique extrêmement fin des étudiants pour leur permettre d'assimiler la réelle complexité des matières correspondantes.

Ce point est d'autant plus important à l'heure actuelle où le changement des règles techniques applicables (Eurocode 3 versus CM66) implique une capacité d'abstraction supplémentaire de la part des futurs diplômés.

L'unification en un seul groupe de travail des deux jusqu'alors existants, si elle devait voir le jour, nuirait ainsi au niveau de compétences et à l'employabilité des BTS formés par le lycée Thépot, ce qui évidemment ne peut être envisageable.

Nous souhaitons donc très vivement que ce projet soit abandonné et que la situation actuelle puisse perdurer.

Nous vous prions d'agréer, messieurs, l'expression de nos salutations distinguées.


Jean-Louis GAULIARD
Secrétaire Général

Nous venons d'être informés de rumeurs visant à unifier le cadre des travaux effectués par les étudiants formés au BTS de construction métallique dans votre établissement, aujourd'hui de façon dédoublé, en un seul groupe de travail à l'avenir.

Un tel projet nous paraît dangereux car de nature à porter atteinte à la qualité des futurs diplômés qui, dans de telles conditions, ne pourrait que baisser.

L'enseignement des connaissances et méthodes relatives aux projets et dessins de la construction métallique doit en effet s'accompagner d'un suivi pédagogique extrêmement fin des étudiants pour leur permettre d'assimiler la réelle complexité des matières correspondantes.

Ce point est d'autant plus important à l'heure actuelle où le changement des règles techniques applicables (Eurocode 3 versus CM66) implique une capacité d'abstraction supplémentaire de la part des futurs diplômés.

L'unification en un seul groupe de travail des deux jusqu'alors existants, si elle devait voir le jour, nuirait ainsi au niveau de compétences et à l'employabilité des BTS formés par le lycée Thépot, ce qui évidemment ne peut être envisageable.

Nous souhaitons donc très vivement que ce projet soit abandonné et que la situation actuelle puisse perdurer.

Nous vous prions d'agréer, messieurs, l'expression de nos salutations distinguées.

Monsieur ROIGNANT,

Vous m'avez contacté ces derniers jours pour me tenir informé d'une modification de la formation des BTS, c'est-à-dire de supprimer les 2 groupes de travail actuel pour n'en former qu'un. Ces enseignements, concernant : le dessin, le projet et la mécanique, nécessitent une attention toute particulière (c'est quand même la base essentielle de nos métiers). Un étudiant peut se trouver en difficulté et peut ne pas réussir à reprendre la compréhension des cours sans le tutorat de l'enseignant. Il est évident que si le projet abouti tel que prévu, je crains fort qu'il y ait une dégradation du niveau d'excellence actuelle. Lorsque nous aurons ces étudiants en stage dans notre entreprise, certes nous nous en occuperons comme il se doit, mais je n'ai toutefois pas l'intention de voir mon personnel passer son temps à reprendre les possibles carences des étudiants dues à un manque d'encadrement dans les groupes de travaux pratiques. Donc si le niveau des élèves baisse, d'abord je n'en prendrai plus en stage et ensuite à leurs sorties du cursus scolaire, je réfléchirai à 2 fois avant d'en recruter. J'ai vraiment du mal à comprendre que l'on soit toujours obligé de casser ce qui marche bien voir très bien.

Pour mémoire vous trouverez ci-dessous une liste d'une partie du personnel étant en poste dans mon entreprise :
Directeur du bureau d'études et atelier : Ancien BTS CM THEPOT (1^{ère} promotion).
Calculateur/Dessinateur : BTS CM THEPOT.
Dessinateur : BTS CM THEPOT.
Calculateur/Commercial : BTS THEPOT.
Conducteur de travaux : BTS THEPOT.
Futur chef de chantier : BTS THEPOT.
J'ose espérer qu'ils ne seront pas les derniers à être embauchés en sortant du lycée THEPOT

Monsieur ROIGNANT, je ne peux pas penser que la demande émanant des professionnels et des enseignants, concernant le maintien de 2 groupes de travail, ne soit lettre morte auprès de l'académie.

Dans l'attente de vous entendre pour m'annoncer une bonne nouvelle, veuillez agréer Monsieur, mes sincères salutations.

René LE BARON.

Constructions LE BARON
26 Rue Marcel Paul
Z.I. de Kerdroniou
29000 QUIMPER
02.98.94.67.68

Vous m'avez contacté ces derniers jours pour me tenir informé d'une modification de la formation des BTS, c'est-à-dire de supprimer les 2 groupes de travail actuel pour n'en former qu'un. Ces enseignements, concernant : le dessin, le projet et la mécanique, nécessitent une attention toute particulière (c'est quand même la base essentielle de nos métiers). Un étudiant peut se trouver en difficulté et peut ne pas réussir à reprendre la compréhension des cours sans le tutorat de l'enseignant. Il est évident que si le projet abouti tel que prévu, je crains fort qu'il y ait une dégradation du niveau d'excellence actuelle. Lorsque nous aurons ces étudiants en stage dans notre entreprise, certes nous nous en occuperons comme il se doit, mais je n'ai toutefois pas l'intention de voir mon personnel passer son temps à reprendre les possibles carences des étudiants dûes à un manque d'encadrement dans les groupes de travaux pratiques. Donc si le niveau des élèves baisse, d'abord je n'en prendrai plus en stage et ensuite à leurs sorties du cursus scolaire, je réfléchirai à 2 fois avant d'en recruter. J'ai vraiment du mal à comprendre que l'on soit toujours obligé de casser ce qui marche bien voir très bien.

Industrie. Un plan pour enrayer le déclin de la production

Nicolas Sarkozy a décrété, hier, la mobilisation générale pour enrayer le déclin de l'industrie française, menacée par la crise. :

« Vous démontrez qu'on peut être compétitifs et produire en France », a lancé Nicolas Sarkozy à des ouvriers du fabricant d'hélicoptères Eurocopter, ajoutant que « la France doit garder son appareil de production ».

Photo AFP



SOCIETE ARMORICAINE DE TRANSFORMATION INDUSTRIELLE DES METAUX



Kermeur
Route de Caurel
22 530 MUR DE BRETAGNE
Tél. 02 96 28 50 81
Fax. 02 96 28 55 92
www.satim22.fr

**CONSTRUCTIONS METALLIQUES
ETUDES - FABRICATION - MONTAGE**

**A l'attention de Monsieur M. Jacques Roignant
BTS Construction Métallique
Lycée Thépot Quimper**

Date : 08.03.2010

Monsieur,

L'entreprise SATIM que je dirige emploie 4 jeunes issus du BTS CM du lycée Thépot. Ils occupent les postes de chargés d'affaires où ils dimensionnent certains éléments des structures, dessinent les charpentes puis effectuent le suivi de fabrication et la conduite de travaux sur chantier. Les connaissances acquises en BTS leur permettent de réaliser ces tâches différentes après une période d'adaptation à l'entreprise.

Les connaissances et les méthodes à posséder en mécanique, projet et dessin pour la construction métallique sont suffisamment complexes pour justifier un enseignement en groupe afin de permettre à chaque étudiant de corriger les défauts de ses travaux avec l'aide de l'enseignant. La suppression de ce dédoublement entraînera une baisse de qualité de la formation dans ces matières primordiales pour un BTS bureau d'études.

Ce niveau élevé de compétences est indispensable pour assurer la qualité des études de nos bureaux. Je dois pouvoir faire confiance aux connaissances des jeunes diplômés que je recrute pour ne pas passer mon temps à vérifier leurs travaux.

Cordialement,

Patrick SALHANI
Président

L'entreprise SATIM que je dirige emploie 4 jeunes issus du BTS CM du lycée Thépot. Ils occupent les postes de chargés d'affaires où ils dimensionnent certains éléments des structures, dessinent les charpentes puis effectuent le suivi de fabrication et la conduite de travaux sur chantier. Les connaissances acquises en BTS leur permettent de réaliser ces tâches différentes après une période d'adaptation à l'entreprise.

Les connaissances et les méthodes à posséder en mécanique, projet et dessin pour la construction métallique sont suffisamment complexes pour justifier un enseignement en groupe afin de permettre à chaque étudiant de corriger les défauts de ses travaux avec l'aide de l'enseignant. La suppression de ce dédoublement entraînera une baisse de qualité de la formation dans ces matières primordiales pour un BTS bureau d'études.

Ce niveau élevé de compétences est indispensable pour assurer la qualité des études de nos bureaux. Je dois pouvoir faire confiance aux connaissances des jeunes diplômés que je recrute pour ne pas passer mon temps à vérifier leurs travaux.

Réforme des bac STI:

C'est la FIN de l'enseignement
technologique de Qualité

Conséquence pour l'entreprise ?