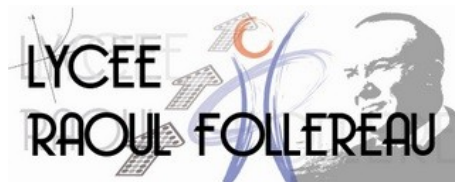


# L'Hebdo N°5

Lettre d'information des LGT et LP Follereau.  
Année 2017-2018.  
Semaine du 09.10.2017 au 13.10.2017



## CETTE SEMAINE

**ELECTIONS au CONSEIL D'ADMINISTRATION et au CVL**

Lundi 09.10	.Remise des diplômes BIA et certification en LV. 17h. Salle des commensaux.
Jeudi 12.10	.Elections des représentants des personnels au conseil d'administration. 9h-17h. Salle 1005 : personnels d'enseignement, d'éducation et de direction. Salle 1014 : personnels administratifs, sociaux et de santé, techniques, ouvriers et de service. .Réunion de l'équipe BTS CG avec M. Tolle (IA-IPR Eco-gestion). 13h. Salle Michel Nicolle. .Réunion professeurs principaux de terminales. 13h. Salle 107.
Vendredi 13.10	.Elections des représentants des parents au conseil d'administration.

## A noter dans vos agendas

Mardi 17.10 : accueil officiel des assistants de langue. Salle des commensaux.18h.  
Mardi 07.11 : conseil d'administration du LP. 18h. Salle Michel Nicolle.  
Mardi 09.11 : conseil d'administration du LGT. 18h. Salle Michel Nicolle.  
Vendredi 17.11 : rencontre parents-professeurs. Classes de 2GT.

## Sorties pédagogiques à venir

Vendredi 13.10 : visite guidée « ça turbine à Belfort ».classes 1STI2D3 (10h30-12h: gpe A / 15h-16h30 : gpe B) et 1 Ssi (15h30-17h). Vendredi 13.10 et samedi 14.10 : Watt Else, Place Corbis, « ça turbine à Belfort »

## Petits rappels

Je vous rappelle que tout signalement pour une absence doit faire l'objet d'un appel téléphonique au secrétariat du proviseur.  
Je rappelle également qu'en cas d'arrêt pour maladie, il n'est pas possible de venir assurer une partie de ses cours!  
Enfin pour la saisie des notes dans PRONOTE, merci de veiller à saisir, si possible, régulièrement celles-ci! Le proviseur.

## Fête de la Science : le lycée mobilisé

Le lycée sera représenté à la « Fête de la Science » par l'équipe pédagogique de Biochimie Génie Biologique accompagnée d'élèves de 1ère STL et TSTL biotechnologies. Nous permettrons aux visiteurs de faire connaissance avec les microbes utiles à l'homme par le biais d'observations microscopiques de produits de transformation alimentaire. Les élèves participants prendront en charge les visiteurs désirant réaliser puis observer des préparations microscopiques. **Salle des fêtes de Belfort. Samedi 14 et dimanche 15 octobre.**

Pour l'équipe, Philippe LACROIX.

## 3C / 18 H des Musées

Le prochain **18 H des Musées "L'habitat face aux problèmes environnementales "** aura lieu le **mercredi 11 octobre 2017 à 18h (cf flyer en PJ) au Musée d'art moderne, rue de Mulhouse à Belfort** où vous pourrez également y apprécier le nouvel accrochage.

Les intervenants seront :

*Guillaume Kuntz, colporteur des sciences du Pavillon des Sciences de Montbéliard, chroniqueur de l'émission « Tout s'explique » sur France Bleu Belfort-Montbéliard et Jérôme Marche, responsable de l'action culturelle et éducative pour les Musées et la Citadelle de Belfort.*

Cette intervention qui s'inscrit dans la continuité de l'exposition consacrée au **Design des Trente glorieuses** et dans la programmation de la **Fête de la Science**, portera sur les enjeux de l'habitat au XXI<sup>e</sup> siècle face à des constantes architecturales et des pratiques naturelles qui conditionnent les formes.

## Informations concernant l'abonnement collectif CANOPE

L'établissement a choisi de se réabonner à Canopé. De ce fait, tous les personnels de l'établissement peuvent bénéficier des offres suivantes :

- Emprunter des ressources physiques (documents, DVD, mallettes pédagogiques....) et /ou numériques (400 e-books disponibles sur la plateforme **Numillog**).
- Bénéficier d'un **accompagnement personnalisé** des médiateurs dans la réalisation de vos projets avec la possibilité d'emprunter du matériel numérique.
- Participer à un vaste programme d'**événements et d'animations** dont vous trouverez le détail sur la page internet de Canopé, rubrique « se former »
- S'autoformer aux outils et pratiques numériques avec **Vodéclit**, à l'apprentissage de l'anglais avec **Mycow**.
- Consulter l'actualité et télécharger les articles de la presse locale, nationale ou internationale au format PDF avec **Europresse**.
- Utiliser sur simple réservation des espaces de travail connectés.

**L'établissement a donc fait une demande collective d'abonnement pour tous les personnels. Par contre, chaque membre souhaitant utiliser ces services, doit faire une demande d'ouverture de compte personnel. Ensuite, les identifiants et les mots de passe seront communiqués par mail à chaque personne ayant ouvert un compte.**

A signaler également que le Lycée Follereau a fait le choix de souscrire à l'**option Emprunt + qui vous permet de réserver vos documents en ligne** (hors Educ'objets et matériels numériques) **et de vous les faire livrer, par la poste, sur votre lieu de travail. Pour le retour, vous replacez les documents dans la sacoche et vous la postez sans aucun frais.**

Pour toute information complémentaire, vous pouvez contacter L'Atelier Canopé 90 - Belfort au 03/84/36/61/85 ou contacter sa directrice Mme Ghislaine Prenez par mail : [ghislaine.prenez@reseau-canope.fr](mailto:ghislaine.prenez@reseau-canope.fr). Angélique KELLER.

**CONCOURS DE VITRINES AU B6**  
**« Les arts de la table »**

**Vitrine 1**



**Vitrine 2**



*Cette semaine, « Les arts de la table » sont à l'honneur.*

Mme EL GAMAH et Mme TALOUKA  
Professeurs en 1COM1 et 1COM2

FILIÈRE &gt; Bac pro et BTS

## Belfort aime les chaudronniers

Avec son baccalauréat professionnel et son brevet de technicien supérieur, le lycée Raoul-Follereau de Belfort est à la pointe de la filière chaudronnerie. Eclairage sur une formation méconnue.

« Nous nous appuyons sur un réseau d'entreprises partenaires », explique d'emblée Yves Coillot, directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques au sein de l'établissement, « cela nous permet d'assurer 22 semaines de formation en milieu professionnel sur les trois ans du bac pro, en tenant compte des problèmes de mobilité de nos élèves, souvent mineurs. » C'est un gage de crédibilité indéniable, en lien direct avec l'activité industrielle du bassin d'emploi Belfort-Montbéliard. De la seconde à la terminale, cela renforce un cycle dont l'un des repères est une certification intermédiaire à la fin de la première. Autrement dit, le CAP-RCI, pour certification d'aptitude professionnelle « réalisation en chaudronnerie industrielle ».

### Le BTS, une réelle plus-value

Soucieuse de coller à la réalité du terrain, la filière chaudronnerie belfortaine implique les entreprises partenaires. « Elles sont partie prenante dans l'évaluation de la première pro », souligne Yves Coillot, « et intègrent naturellement le jury de soutenance orale imposée en terminale, qui doit restituer l'expérience acquise lors des stages. » Cette coopération se prolonge au-delà du bac pro, qui valide le parcours d'une vingtaine d'élèves par an en moyenne. « Pratiquement un tiers de nos bacheliers poursuit en BTS », précise Elisabeth Levêque-Lallemand, professeure-adjointe



La filière chaudronnerie du lycée Follereau de Belfort enregistre chaque année un taux de réussite de 75 %, avec l'assurance pour la majorité des étudiants de trouver un emploi. Photo F.Z.

chargée des BTS industriels, « car c'est une réelle plus-value dans la poursuite d'une carrière. Le reste de la promotion, qui compte une quinzaine d'étudiants, provient d'autres bacs pro qui ont la volonté de faire ce métier, et de quelques bacs scientifiques. » La première année du BTS inclut huit semaines de stage

en entreprise avec un rapport oral et une finalisation écrite. En fin de seconde année, le projet présenté à l'examen intègre cette relation permanente avec le milieu industriel et accorde une large place à la conception en DAO (dessin assisté par ordinateur). « Notre taux de réussite est de 75 % », note Elisabeth Le-

vêque-Lallemand, « et certains de nos diplômés poursuivent en licence pro, dans le cadre de l'université de Franche-Comté, ou en école d'ingénieurs ». Une certitude : tous les élèves chaudronniers formés à Belfort, quel que soit leur niveau, trouvent un emploi.

François ZIMMER

## Combattre les clichés et les préjugés

Agrégé, spécialiste en génie mécanique et en maintenance des systèmes, Yves Coillot est un fervent défenseur de la filière chaudronnerie : « Le lycée Follereau est le seul établissement franc-comtois à délivrer ce BTS. En outre, il est au centre d'un regroupement interacadémique qui fédère huit établissements des régions Grand Est et Bourgogne-Franche-Comté. Sous la présidence d'un inspecteur d'académie, cela permet une harmonisation des projets et de leur validation. » Yves Coillot s'efforce de combattre les clichés et les préjugés attachés à un métier qui reste

masculin mais dont les compétences sont très recherchées : « On le décrit comme pénible, salissant et victime de la désindustrialisation. C'est faux : on a de plus en plus besoin de chaudronniers bien formés, capables de maîtriser tout le processus de fabrication, à commencer par sa conception numérique. » Un avantage : le stage de deux mois en première année BTS ou la possibilité d'effectuer sa formation en apprentissage à raison de 21 semaines par an, sont déterminants pour trouver un emploi immédiat.

F. Z.

BELFORT Éducation

# Lycée Follereau : que la lumière soit

La rénovation du bâtiment B1 du lycée Follereau, désormais plus lumineux et fonctionnel, a coûté 5,2 M€, financés par le conseil régional. Une nouvelle étape dans la modernisation d'un établissement créé en 1963.

**M**ieux vaut tard que jamais. La rénovation complète du bâtiment B1, principal bâtiment d'enseignement général du lycée Raoul-Follereau à Belfort, a été achevée au début de l'année 2015. Et pourtant, l'inauguration officielle ne s'est déroulée qu'hier.

« La mutualisation des deux régions était pour nous une priorité absolue », a expliqué Stéphane Guiguet, vice-président de la région en charge des lycées.

Le chantier de rénovation du B1 n'était pourtant pas mince. Entrepris début 2012 sur plus de 4 000 m<sup>2</sup>, il a coûté 5,2 M€, entièrement financés par le conseil régional.

Guidés par le proviseur, Dominique Balon et l'inspecteur d'aca-



L'un des trois amphithéâtres du bâtiment. Photo Xavier GORAU

démie Eugène Krantz, les visiteurs ont pu apprécier le résultat. Au rez-de-chaussée, un grand préau est transformé en espace de vie muni de trois sas vitrés donnant vers l'extérieur.

## Clarté et luminosité

L'emplacement dédié au centre de documentation et d'information (CDI) a été transformé en espace d'accueil et d'accompagnement des élèves, avec une salle informatique en accès libre et deux salles consacrées à l'accompagnement des élèves.

Jadis dédié aux sciences, le premier étage devient celui des

cours de maths, avec deux blocs composés chacun de trois salles (dont une spécialisée dans l'informatique) séparées par des baies vitrées. On trouve aussi à cet étage un amphithéâtre de 28 places.

Les deuxième et troisième étages accueillent désormais les cours de sciences avec notamment trois laboratoires de 30 places et un autre de 25 places. Chaque étage comporte un amphi de 42 places.

Destiné aux 1 200 élèves du lycée général et technologique (sur les 1 850 de l'ensemble de la cité scolaire, lycée pro compris),

l'ensemble se caractérise par sa clarté et sa luminosité. Il satisfait bien sûr aux normes actuelles d'accessibilité, de sécurité incendie et d'isolation thermique et possède le label BBC (bâtiment basse consommation) Effinergie.

Après la réhabilitation de trois bâtiments depuis 2005 pour 14 M€, c'est donc une nouvelle étape dans la modernisation de ce lycée construit en 1963, qui compte 16 bâtiments répartis sur 11 hectares.

Mais le proviseur n'entend pas en rester là. Il l'a dit dans son discours : « Nous souhaitons maintenant moderniser le B12,

qui est le bâtiment de la restauration des élèves et le B2, celui de l'externat. Tous deux datent de la création du lycée. Nous voudrions aussi modifier l'entrée pour réaliser une esplanade en retrait de la route pour que les élèves soient plus en sécurité. Et toujours pour les mêmes raisons, pourquoi ne pas envisager une mise à sens unique de la rue Marchal ? »

Message enregistré par Stéphane Guiguet : « Nous y travaillons. Je suis de très près tous ces dossiers. » Il s'est toutefois bien gardé d'en dire plus.

Didier PLANADEVALL

## 4017

C'est très exactement le nombre de mètres carrés concernés par les travaux de rénovation.

Inauguration du B1. Jeudi 05.10.2017

