

SAMEDI 26 FÉVRIER 2022

Journée Portes Ouvertes au Lycée HENRI BRISSON



Le lycée Henri Brisson ouvrait une nouvelle fois ses portes aux visiteurs d'un jour afin que parents et futurs élèves puissent apprécier la qualité et la diversité des enseignements techniques qui y sont proposés.

Enfin et de nouveau en présentiel !

Parmi ces enseignements deux y sont particulièrement rares ou uniques. Le premier auquel notre revue s'intéresse tout particulièrement dans cet article, la fonderie, le second un art de la transformation de la matière minérale par le feu, souvent lié de près à notre métier de fondeur, la céramique.

Dès potron-minet, ce samedi 26 février, neuf entreprises et associations avaient fait le voyage vers Vierzon pour installer, leurs pièces brutes de Fonderie, leurs bruts usinés, voire leurs créations et réalisations assemblées.

L'appui des entreprises permet ainsi de faire-savoir que notre métier recrute, a besoin de futurs talents et ainsi illustre ce que notre métier apporte à l'industrie Française.

Le modèle cire de Henri Brisson et un livre ouvert avec cette citation de Léonard De Vinci :



« Plus on connaît
plus on aime »

Une maxime qui s'applique parfaitement
à notre métier.

Cet appui permet également aux enseignants de convaincre parents et futurs élèves qu'ils entrent dans une formation vers un métier passion !

Bien entendu les fondeurs sont là également pour encourager les élèves en cours d'apprentissage et futurs élèves à venir vers eux.

Ils les informent des différentes voies possibles, les stages, les formations en apprentissage et leurs différents niveaux qui mèneront les plus opiniâtres vers l'Ecole Supérieure de Fonderie qui forme les futurs ingénieurs de notre profession.

Ces industriels sont venus de Bourges pour MBDA, de l'Allier pour le site Stellantis de Sept-Fons et Saint-Rémy Industrie (groupe LBI), de la Nièvre pour Danielson, du Loir & Cher pour Barbas et Plailly, du Lot pour la fonderie Diace du groupe MH et de la Sarthe pour Poclairn Technicast.

L'ATF et l'AAESFF étaient représentées par les animateurs de la région Centre Auvergne. (Signataires de ce reportage pour **TECH News FONDERIE**).

Félicitations à eux, qui ont voulu voir, et sont venus voir Vierzon le samedi, pour soutenir les actions de la section fonderie du Lycée Technique. Notre association citera ici par leurs prénoms Isabelle, Dorine, Francis, Laurent, Morgan, Christian Gérard Thierry Gaétan, Sébastien, Philippe et de nouveau Thierry, sans oublier la fille de Christophe un fondeur qui se reconnaîtra.

Fort de ses moyens techniques présentés dans les précédentes éditions de TNF, la section fonderie accueille en 2022, 40 étudiants qui suivent les cours qui les amèneront au Bac Pro, et au BTS. De son côté la section outillage-modelage forme autour de 60 élèves.

Comme à son habitude la fonderie a fait le show et en fin de matinée, la coulée de différentes pièces en fonte a été suivie par une très nombreuse assistance qui avait bien enregistré l'heure où la magie de la coulée et de ses étincelles fait toujours autant d'effets auprès des non-initiés.

Et c'est pour cette raison que notre article commence par ; "Enfin et de nouveau en présentiel".

Commentés en direct par Olivier Chueca les différentes phases de la coulée ont mis en valeur jeunes et anciens élèves fiers d'avoir étudié la maîtrise du métal en fusion et de pouvoir le démontrer à un public toujours nombreux dans de telles occasions.

L'équipe enseignante Agathe RENAULT, Patrick CHUNLEAU, Jérôme GRADÈS, entoure et guide les jeunes élèves pour assurer la sécurité de tous.

Difficile d'être exhaustif en quelques lignes pour décrire et informer nos lecteurs sur l'histoire du Lycée, les possibilités pédagogiques, y compris les formations par apprentissage. C'est pourquoi vous trouverez ci-après différents liens pour vous permettre



de vous diriger soit vers le site internet, soit de prendre contact avec les enseignants qui pourront vous apporter toutes les informations que vous souhaiteriez pour donner suite à la lecture de cet article.

En conclusion de la journée, l'action régionale Centre Auvergne ATF AESFF a pris date avec Philippe PARAT chef des travaux et Olivier CHUECA professeur de fonderie pour organiser une journée moulage afin de célébrer notre Saint patron Eloi ! Un événement déjà prévu mais piraté deux fois par un virus...

Patrice MOREAU - ATF

Sébastien MALLET - AESFF

Liens :

Le Lycée et contacts pour la fonderie :

<https://lycee-henribrisson.com/>
<https://lycee-henribrisson.com/filiere/bts-fonderie/>

Olivier CHUECA. olivier.chueca@gmail.com

Les entreprises citées :

- **Fonderie Barbas & Plailly**
<http://www.fonderie-barbas.com/>
- **Danielson**
<http://www.danielson-eng.fr/>
- **Diace**
<https://www.diace.fr/>
- **MBDA**
<https://www.mbda-systems.com/>
- **Poclain Technicast**
<https://www.poclain-technicast.com/fr/accueil/>
- **Saint-Rémy Industrie**
<http://www.st-remy-industrie.fr/>
<http://www.lbi-foundries.com/>
- **Stellantis PSA Sept-Fons**
<https://site.groupe-psa.com/sept-fons/fr/a-propos/>

Fondeurs,
projetez votre entreprise
dans le futur
INTÉGREZ UN ROBOT
dans votre outil
de production

DÉCOUVRIR NOS PRESTATIONS
ROBOTIQUES

33 (0)2 38 22 08 12 • www.scoval.fr

Représentant officiel :