
COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le lundi 16 février 2009

Mots-clés : INDUSTRIE / VEHICULE DU FUTUR / FORMATION / SALONS

La SEM FUTURA et L'école ESPERA Sbarro Montbéliard accélèrent !

Contacts

Relations presse

■ Agence C3M

■ Tél. : 01 47 34 01 15

Michelle Amiard

michelle@agence-C3M.com

Cathy Lacides

cathy@agence-C3M.com

■ **Après le succès des quatre prototypes réalisés par la promotion 2007-2008 de l'école ESPERA Sbarro Montbéliard (Genesis, Nemesis, Mulsanne et Katana), l'équipe 2008-2009 relève de nouveaux défis.**

Deux nouveaux véhicules, plus originaux et aboutis, toujours réalisés par les élèves dans le cadre de leur formation, seront présents sur le stand de Franco Sbarro à l'occasion du prochain Salon International de l'Automobile de Genève du 5 au 15 mars 2009.

■
Ecole Espera Sbarro

contact@esperasbarro-
montbeliard.com

■ Tél. : 03 81 32 90 10



ESPERA Sbarro Montbéliard enchaînera avec une présence au Salon du Coupé, du Cabriolet et du Véhicule de Loisir, du 27 au 29 mars. L'école disposera d'un stand pour exposer ses deux créations, dévoilées quelques jours plus tôt à Genève, dans le cadre de ce Salon Parisien (Porte de Versailles), rendez vous des amateurs de belles voitures, qui fêtera pour l'occasion sa 20^{ième} édition.

Ces deux rendez vous majeurs du monde automobile seront l'occasion pour ESPERA Sbarro de rencontrer ses futurs élèves, afin de leur présenter le contenu et les atouts de cette formation originale aux métiers de l'automobile et du prototypage.

Pour les plus motivés, les entretiens en vue du recrutement pour l'année 2009-2010 seront organisés directement sur le stand, dans le cadre de ces deux événements. Pour une parfaite organisation de ces journées, des prises de rendez vous seront préalablement possibles.

La SEM (Société d'Economie Mixte) FUTURA, porteuse de l'école ESPERA Sbarro, présentera lors de ces salons, aux professionnels de l'automobile, la palette de ses compétences, en matière de créations et de réalisations (design, maquettes, prototypes...) dans le domaine de la mobilité.

À propos de l'école Espera Sbarro.

Créée il y a plus de 20 ans par le célèbre créateur Franco Sbarro, l'école ESPERA Sbarro propose sur 10 mois une formation aux techniques de l'automobile, associant théorie et pratique.

De septembre à juin, les élèves découvrent : le dessin, la mécanique générale, la mécanique automobile, l'aérodynamisme, la carrosserie polyester, le châssis, les suspensions et leur géométrie.

L'enseignement, confié à des professionnels, eux même anciens élèves de Franco Sbarro, complété par l'intervention de spécialiste en économie, gestion et communication, s'articule autour d'un code défini en quatre points par Franco Sbarro : Esthétique, éthique, conceptuel et technique.

Autonomie, confiance en soi, aptitude au travail en équipe seront également les notions qui seront développées durant cette période intense de travail, concrétisée par la fabrication de plusieurs prototypes roulants, présents à l'occasion de rendez vous prestigieux du monde de l'automobile (Salon de Genève...).

Plus de renseignements sur le site www.esperasbarro-montbeliard.com

Espera Sbarro – 213 rue Pierre Marti – BP 12106 – 25462 Etupes Cedex

Tel : 03 81 32 90 10 – Fax : 03 81 32 34 79

À propos de la SEM Futura

Créée le 1er août 2007, la Société d'Economie Mixte FUTURA a pour objet de conduire le déploiement de projets innovants et de contribuer au développement économique local de la région Nord Franche Comté, Sud Alsace, dans les domaines des produits, principalement liés à l'automobile, des services et de la formation.

A ce titre, la SEM FUTURA porte l'école ESPERA Sbarro Montbéliard. Implantée à proximité de Montbéliard dans le Doubs, elle dispose d'un actionariat public (Communauté d'Agglomération du pays de Montbéliard, conseil régional de Franche Comté) et privé (organismes de formation, banques, bureaux d'études, constructeur automobiles...).

Associée au Pôle Véhicule du Futur Alsace Franche Comté, elle peut compter sur la proximité d'un large tissu de compétences et de partenaires, dans le domaine industriel comme dans celui de l'enseignement.