



EN IMAGES...

19^e édition de la SEMAINE ECOLE ENTREPRISE 2018

Quelques photos, près de 1000 élèves concernés entre visites et interventions : un grand Merci à tous les participants : entrepreneurs, enseignants, élèves et aux partenaires du CLEE, l'UDE 04, AJE Provence, RDV pour la 20^e édition...

UNITE DE PRÉPARATION CULINAIRE Château-Arnoux
Collège GIONO MANOSQUE

TECHNIC AVIATION Industrie aéronautique MANOSQUE
Lycée des ISCLÉS MANOSQUE

NATILIA Constructions Maisons Ossature bois
CORBIERES Lycée ESCLANGON MANOSQUE



SAPONALIA
PEYRUIS
Fabricants, grossistes en parfumerie
Collège AILHAUD VOLX



SHP Fabrication de savon VILLENEUVE
Collège AILHAUD VOLX



AFTRAL
Formation Transport Logistique
SAINTE-TULLE
Lycée scientifique P-G DE GENNES
DIGNE-LES-BAINS

HAUTE-PROVENCE INFO 06.12.2018

Manosque & son pays
LYCÉE ESCLANGON : Une classe de Terminale à la découverte de la SIMC avec l'UDE 04

C'est à un véritable passage en revue d'une entreprise, plus que bien connue des Manosquains, la SIMC, auquel des lycéens d'Esclangon ont eu droit dans le cadre de la semaine école-entreprise permettant à des élèves de visiter des sites professionnels emblématiques du département en lien avec leurs études.

Améliorer la connaissance réciproque entre entreprises et équipes pédagogiques, faire mieux connaître la réalité de l'entreprise selon le cursus scolaire suivi, développer le goût d'entreprendre et l'esprit d'entreprise. Ces objectifs recherchés par l'UDE visent aussi à donner une image de l'entreprise caricaturale et décalée aux yeux des jeunes et de beaucoup de professeurs. Ce partage d'expérience plonge élèves et enseignants dans le quotidien de l'entreprise.

Dans le cadre de cette opération, l'usine Sanofi de Sisteron recevait 36 jeunes de première sciences et technologies de laboratoire du lycée digonais Pierre-Gilles de Gennes, accompagnés de deux enseignants, Caroline Cartoux, professeur de biotechnologie et Bruno Martin, professeur de mathématiques.

Masques en bandoulière, blouse blanche, lunettes de protection et mesures de sécurité en tête, les élèves sont parés par groupes à la découverte de quatre des laboratoires de l'usine. Rappelons que cette usine fabrique, non pas des médicaments, mais les principes actifs et intermédiaires qui entrent dans la composition du médicament, quelle qu'en soit sa forme finale. Divers chercheurs ont expliqué à ces élèves, plongés ici au centre de leur sujet d'étude, le processus d'évolution du développement des principes actifs. On a parlé molécules, chimie, tubes, résonance magnétique, expériences, procédés, réaction chimiques.

Chercheurs et techniciens ont eu à cœur de rendre leurs explications passionnantes au sein d'une impressionnante technologie de pointe.

SIMC Matériaux de construction
Lycée ESCLANGON MANOSQUE

DELTA 3 E
SAINT-PAUL LEZ DURANCE
Électricité Installations
Industrie
Collège GIRARDOT
SAINTE-TULLE

36 élèves ont plongé dans les labos de l'usine Sanofi

Après avoir montré patte blanche, élèves et professeurs ont pu pénétrer dans les saintes de l'usine Sanofi de Sisteron.

Des techniciens ont détaillé aux élèves le processus du long travail d'élaboration du principe actif des médicaments.

Genève, accompagnés de deux enseignants, Caroline Cartoux, professeur de biotechnologie et Bruno Martin, professeur de mathématiques.

Masques en bandoulière, blouse blanche, lunettes de protection et mesures de sécurité en tête, les élèves sont parés par groupes à la découverte de quatre des laboratoires de l'usine. Rappelons que cette usine fabrique, non pas des médicaments, mais les principes actifs et intermédiaires qui entrent dans la composition du médicament, quelle qu'en soit sa forme finale. Divers chercheurs ont expliqué à ces élèves, plongés ici au centre de leur sujet d'étude, le processus d'évolution du développement des principes actifs. On a parlé molécules, chimie, tubes, résonance magnétique, expériences, procédés, réaction chimiques.

Chercheurs et techniciens ont eu à cœur de rendre leurs explications passionnantes au sein d'une impressionnante technologie de pointe.



GARCIN BOIS
CONSTRUCTIONS
SISTERON
Collège ARENE
SISTERON



- 17 INTERVENANTS PROFESSIONNELS**
proposés dans les CLASSES pour 700 élèves
- M. TORNEL DOUCET CONFISERIES
 - Mme ADIDI ALAOUI H2P Baillieur Social
 - M. PIERI CAISSE D'EPARGNE
 - M. BONNAIRE J2B CONSULTANT
 - Mme GONCALVEZ GARCIN BOIS CONSTRUCTIONS
 - M. VOGADE LOTHANTIQUE
 - M. MERGIN EON MOTORS
 - M. LONG TRANSPORTS ROUTIERS
 - M. FEID BTP CONSULT
 - M. SCHMIDT KAIROS
 - M. GIACOMINI IESF PROVENCE
 - Mme BELLAMY Femmes ingénieures
 - Mme BERGMAN Femmes et Sciences
 - Mme SCHINDLER WIN-PACA
 - Mme HOUFFLACK AFT Métiers Logistiques
 - M. PIANTONI COSEPI BTP
 - Mme GIRAUD LA BISCUITERIE

FORUM Avenir Collège C. REYMOND CHÂTEAU-ARNOUX

1900 collégiens rencontrent les entreprises

25.11.2018
06.12.2018
26.11.2018

LA PROVENCE
HAUTE-PROVENCE INFO
Le Dauphiné Libéré

Trouver sa voie, c'est le pari de la semaine "école-entreprise"

SANOFI Industrie Pharmaceutique
SISTERON
LA PROVENCE 10.12.2018
Lycée scientifique P-G DE GENNES
DIGNE-LES-BAINS