



INFOQUAL

Edito



Encore une nouvelle année qui commence. La soirée de remise des diplômes a été un très bon moment de partage entre tous les acteurs de la formation. Merci aux nombreux participants.

Après un mois consacré aux enseignements, la promotion 2016 débute son alternance le 5 octobre. Cette année s'annonce encore très riche avec, en particulier, l'inauguration de la nouvelle salle analytique du Département de Chimie et une collaboration encore plus développée avec la Licence Pro ICPAC.

La création de la Junior Entreprise Créa'FOQUAL va nous permettre encore plus de contacts avec les entreprises partenaires.

X.Fernandez

L'essentiel

Une année se termine, une nouvelle commence !

Le vendredi 11 septembre a eu lieu la remise des diplômes de la promotion 2014-2015, à l'espace Jacques-Louis Lions, à Grasse. Les 33 étudiants de la promotion ont été diplômés et félicités par le maire de Grasse Monsieur J. Viaud, la doyenne de l'UFR Sciences Madame L.Capron, et le CFA Monsieur Y.Estève et Madame D.Sionneau.



Merci à l'ensemble des partenaires du Master FOQUAL et à son équipe pédagogique, d'avoir accompagné les étudiants tout au long de l'année et d'avoir rendu cette soirée possible.

Le 28 août la nouvelle promotion a fait sa rentrée. Elle se compose de 21 étudiants, tous en contrat d'apprentissage.

Merci aux nouveaux et anciens partenaires du Master FOQUAL de permettre aux étudiants, d'acquérir de nouvelles connaissances, des savoir-faire et un savoir-être, cette année encore.

Actualité



Fête de la science

Du 7 au 10 octobre 2015 s'est tenue la fête de la science sur la faculté de Nice, au parc Valrose. Les étudiants du Master FOQUAL ont eu la chance d'animer le stand chimie tout au long de la journée du jeudi 8 octobre.

Sous forme d'ateliers, ils ont fait découvrir à de jeunes élèves de collège et lycée, les activités représentées dans le milieu industriel local. En s'amusant, ce jeune public a été initié à l'analyse sensorielle, olfactive, gustative et visuelle. Mais aussi à la formulation d'une base de crème et aux différentes formes galéniques.



Le mot de l'Association



Cette année, l'association FOQUAL a été reprise par Zoé Werz, Vânia Gomes Henriques, Natacha Navarro, Mélanie Mattesi Bosso, Solène Cadot.

L'association espère, grâce à l'organisation d'évènements, renforcer la cohésion, les liens entre les étudiants et les partenaires du Master

Le mot de Créa'Foqual

Créa'FOQUAL est sur le point de devenir la Junior Entreprise du Master FOQUAL.

Fort de l'investissement des étudiants de la promo 2015/2016, nous espérons pouvoir être opérationnels d'un point de vue administratif avant la fin de l'année.

Créa'FOQUAL a pour but de réaliser des missions pour les entreprises partenaires ou autres dans le domaine de la formulation, la qualité et l'analyse.

Agenda

-15/10 : présentation du projet Sciences en partenariat avec le MIP (MuCEM, Marseille).

-10/12 : Inauguration de l'exposition « Parfums Antiques » au MIP.

Informations partenaires

La Société des Eaux de Marseille

La SEM appartient à la société Veolia, et elle s'est développée par la suite en Groupe des Eaux de Marseille qui associe plusieurs sociétés liées aux métiers de l'Environnement. Ce groupe compte près de 2000 collaborateurs répartis dans différents services : la distribution, l'assainissement de l'eau, l'environnement (gestion des déchets, éclairages publics...)

La SEM est chargée de la maîtrise de l'eau potable de son adduction à sa distribution ainsi que le traitement des eaux usées avant leur rejet dans l'environnement.

La qualité de l'eau, la sécurité des clients et la protection de l'environnement sont des préoccupations du groupe des Eaux de Marseille. Il utilise les techniques les plus modernes pour répondre à cette exigence de qualité.

Agréé par le ministère français de l'Environnement, le laboratoire de la SEM procède à toutes les analyses d'eaux potables ou usées, comme à celles de baignade. Il participe à l'élaboration de plans de lutte contre les pollutions accidentelles des ressources en eau.

