



IUT EVE
infos

GLT GEA TCE TCJ QLIO GMP GTE SGM GEII

EDITO

Cher(e)s collègues,

Je vous souhaite à tous une bonne rentrée.



Les chantiers pour cette nouvelle année scolaire ne manquent pas, tel le Contrat Pluriannuel d'Objectifs et de Moyens (CPOM) et

c'est ensemble que nous les mèneront à terme.

Ce numéro met la lumière sur notre Département SGM – Science et Génie des Matériaux – le plus récent de l'IUT mais qui ne manque pas d'ambitions! Laurence Jodi, responsable du personnel enseignant nous éclairera sur ses missions et vous retrouverez d'autres brèves sur notre établissement.

Bonne lecture,

Hichem MAAREF, Directeur de l'IUT d'Evry Val d'Essonne

AGENDA

9 octobre : Conseil d'Institut
13 octobre : Conseil de Direction

Photos du bandeau : Défi SGM
Article SGM : Sid-Ahmed LABDI - Défi SGM
Portrait : Laurence JODI

A chaque numéro, un département, n'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez proposer du contenu.

Gros plan sur le Département Science et Génie des Matériaux

Présentation

Département à taille humaine, composé de 81 étudiants (DUT et LP confondus), Science et Génie des Matériaux se niche au cœur du bâtiment des Sciences de l'Université d'Evry Val d'Essonne.

Un enseignement de pointe

SGM offre un enseignement à la fois multidisciplinaire (physique, chimie et mécanique), technique et pratique. Le Département dispose d'un équipement mutualisé avec GMP (Génie Mécanique Productive), GTE (Génie Thermique et Energie) et QLIO (Qualité Logistique Industrielle et Organisation) adapté aux besoins industriels.



Sid-Ahmed LABDI, chef du Département, précise que l'aspect pratique de la formation « facilite l'intégration des étudiants pour des stages ou des emplois dans les domaines de l'aéronautique, du nucléaire, de l'automobile et du sport qui sont culturellement de grands utilisateurs d'un large panel de matériaux. » Cette partie du programme se traduit par 70% des cours sous forme de TD ou de TP.

En contact avec les entreprises L'équipe pédagogique entretient des liens forts avec les entreprises

du tissu industriel local et régional. Cela peut prendre la forme de visites (la SNECMA, le salon Journées Européennes des Composites, Dassault...) ou de projets tutorés. Par exemple, un groupe d'étudiants s'est penché sur la caractérisation de composites à base de copeaux d'ébène pour des corps de clarinette de la société Buffet Crampton. Le Centre National d'Etudes Spatiales (CNES) les a également sollicité pour la caractérisation de films polymères et d'adhésifs utilisables sur des ballons troposphériques.

Le défi SGM

Cette manifestation annuelle, tour à tour organisée par les 12 sections SGM de France, est autant attendue des étudiants que de l'équipe encadrante. Une dizaine de jeunes



de première année et un en seconde année ont été mobilisés pour cette rencontre. Le projet est ambitieux : préparer le budget, solliciter des fonds, chercher des sponsors et

surtout, élaborer le voilier en composite, les boules décentrées utilisées pour la pétanque et la caisse à savon de la course dévale-pente qui leur serviront à briller pendant les épreuves.

Perspectives d'emplois ou poursuite d'études

Monsieur LABDI rappelle « *qu'étant donné la variété des secteurs industriels concernés, en particulier celui des matériaux composites* » le diplômé SGM à toutes les chances de trouver un emploi. La majorité des étudiants choisit de poursuivre leur cursus, à l'Université ou dans les écoles d'ingénieurs. Le département propose une licence professionnelle conduite par Stéphane LETOMBE : Management, Ingénierie et Industrialisation des Plastiques et Composites. La collaboration avec SAFRAN a amené à intégrer au programme de la LP la spécialité CND : contrôle non destructif. Une formation intense en alternance : 1000 heures en entreprise et 600 heures en formation.

SGM est un Département dynamique définitivement tourné vers les métiers de demain.

Quelques brèves

Avis sur la nomination des nouveaux Chefs de Département

Le 19 juin dernier, lors du Conseil d'Institut, Monsieur Sid-Ahmed LABDI (Département Science et Génie des Matériaux) et Monsieur LE VEN (Département Qualité Logistique Industrielle et Organisation) ont été reconduits comme Chefs de Département de leur filière. Un changement à noter pour la filière GTE – Génie Thermique et Energie, Monsieur Jean-Michel CROS prend la suite de Monsieur Olivier QUEMENER.

Départs - Arrivées :

Nous leur souhaitons bonne route : Jocelyne PLOQUIN, Référente Administrative du site de Brétigny-sur-Orge ; Jean-Michel LUJAN, Responsable du Service Informatique et Télécom ; Aminata TRAORE, secrétaire du Département Techniques de Commercialisation (Juvisy) et Benjamin MATHIEU, Responsable Administratif.

Nous souhaitons la bienvenue à Catherine WALTER, Référente Administrative du site de Brétigny-sur-Orge et Olivier EMERY, Responsable Administratif.

Portrait de Laurence JODI



Laurence JODI occupe le poste de chargée du personnel enseignant au sein de l'Administration de l'IUT d'Evry Val d'Essonne depuis 2008. Elle y a accédé par voie de détachement après avoir passé plus de 20 ans dans la fonction

publique hospitalière.

Elle assure l'organisation administrative des recrutements des différentes catégories de personnels enseignants de l'IUT (enseignants permanents – enseignants chercheurs et enseignants du second degré et des vacataires) ; notamment en supervisant le suivi précis des emplois (création, transformation, départ, arrivée).

Depuis 2009 elle est élue représentante BIATSS et a renouvelé sa candidature en 2013. Laurence explique : « *Je représente le personnel avec mes autres collègues élus au sein de l'IUT dans différentes instances : Conseil de Direction, Conseil d'Institut ou autre si nécessaire.* » Une mission parfois complexe puisqu'il est difficile de satisfaire toutes les attentes.

Laurence a également trouvé sa place dans diverses commissions de l'IUT, en 2010, elle a participé au groupe de travail relatif au contrat d'objectif et de moyens mis en place entre l'Université et l'IUT. La même année elle s'est aussi penchée sur la création d'une nouvelle application destinée à la gestion des heures statutaires et complémentaires des enseignants, cela n'aura finalement pas abouti. Depuis 2013, elle a intégré le groupe de travail sur la révision des statuts de l'IUT. Autant d'activités qui correspondent au tempérament dynamique de cette judoka accomplie.

Directeur de la Publication : Hichem MAAREF
Rédaction : Laurence LANOUE - Evelyne MEYER
Crédit photos : IUT
Contact : communication@iut.univ-evry.fr

Retrouver l'IUT sur Facebook 
<https://www.facebook.com/iut.devryvaldessonne>