



PORTES OUVERTES 2018

Rendez-vous le samedi 17 février de 10h00 à 17h00 sur le site universitaire QLIO Lunéville pour une journée riche de découvertes !

Dernière Minute spécial lycéens

Retrouvez QLIO sur les salons d'orientation et en forum dans les lycées, de janvier à mars 2018 !

ÉDITO

2017-2018 représentera sans nul doute une année charnière pour le département Qualité Logistique Industrielle et Organisation de l'IUT Nancy-Brabois.

Une année de transition au niveau de l'équipe pédagogique, avec l'élection d'Hugues HAOUY comme chef de département et l'arrivée de nouveaux collègues enseignants.

Une année d'évolution pour les étudiants de première année, plus que jamais motivés par leur choix d'orientation en DUT QLIO et leurs perspectives de carrières professionnelles. C'est pour nous la satisfaction de constater que désormais, dès le lycée, les métiers préparés par la filière aux 1000 carrières QLIO sont de plus en plus (re)connus et lisibles. ■

ERASMUS DAYS

L'engouement suscité par la Carousel Week, semaine internationale d'échanges organisée en avril 2017 (Cf. Qlio Mag n°8) a conforté QLIO dans sa volonté de développer ses partenariats ERASMUS et permettre ainsi à ses étudiants de réaliser un "Spring Semester" à l'étranger.

QLIO a donc pris part au Forum Erasmus Days à Köln en Allemagne aux côtés d'une vingtaine d'enseignants écossais, anglais, hollandais, belges, tchèques, polonais russes, turques, espagnol, italiens. L'objectif ? conclure des "learning agreements" avec des universités européennes dispensant une formation professionnalisante en adéquation avec les enseignements QLIO. ■

CONGRÈS

CIM 2018 : LA MESURE SOUS L'INFLUENCE DU FUTUR

Avec 840 participants et exposants de 45 pays différents et 192 conférences en 3 jours, le Congrès International de la Métrologie de Paris est sans commune mesure l'événement phare auquel les étudiants de Licence Professionnelle Technologie et Management en Métrologie et Qualité assistent volontiers.

Unique en Europe, cette manifestation de référence présente tous les sujets

techniques possibles à tous les acteurs de la mesure : de la Recherche et Développement aux utilisateurs industriels, laboratoires, organismes, chercheurs...

Parmi quelques sujets clés qui ont particulièrement retenu l'attention des étudiants : mesures dynamiques, fabrication additive, data métrologie, nouvelle norme ISO 17025, vols de drones... qui réservent une belle place à la mesure dans l'usine du futur. ■



En bref En bref

BIENVENUE À PARCOURSUP

Nouveau nom, nouvelle formule pour l'ex- plateforme d'admission postbac ! PARCOURSUP dévoilée par la Ministre de l'Enseignement Supérieur, Frédérique VIDAL, s'inscrit dans le Plan Étudiants conçu pour mieux accompagner les étudiants vers la réussite en premier cycle postbac.

Rendez-vous en ligne du 22 janvier au 13 mars 2018 pour la saisie de 10 vœux motivés et non classés.

10 VŒUX SUR PARCOURSUP



DU 22 JANVIER > 13 MARS 2018



GRUPE QLIO
DÉJÀ 240 MEMBRES !

VISITE ET IMMERSION AU DÉPARTEMENT QLIO

QLIO accueille les classes de terminale pour une découverte du département : présentation des enseignements, visite, démonstration d'équipements, sensibilisation à nos spécialités à travers des jeux sérieux conçus par nos étudiants...

Tout élève de terminale peut aussi bénéficier d'une journée d'immersion à QLIO !

Contactez-nous au 03 72 74 94 50 pour réserver.

ÇA BOUGE À QLIO

6 Hugues HAOUY, élu Chef de département

De formation Génie Mécanique, Hugues HAOUY a rejoint le département en 2008 pour mettre en place les enseignements en logistique au moment où MCQ devenait QLIO.

Implantation de lignes de production, gestion de stocks, erp, gestion informatique n'ont aucun secret pour Hugues HAOUY. Certifié Black Belt "Lean 6 sigma", intimement convaincu que la pratique est la meilleure pédagogie, Hugues a mis en place dès son arrivée une plateforme technique qui permet aux étudiants d'expérimenter la logistique et ses flux de bout en bout : produire sur une ligne d'assemblage, planifier la production, simuler la gestion d'un magasin d'approvisionnement, jusqu'au conditionnement des produits pour l'expédition.

Ancrer les étudiants dans la réalité des unités de production pour maximiser leur employabilité, c'est le leitmotiv qui motivera les projets structurants des trois prochaines années du mandat d'Hugues HAOUY.

Faire descendre la qualité dans les ateliers

Appliquer à la réalité les connaissances théoriques, comprendre ce qui dysfonctionne dans un process, concevoir puis déployer une démarche qualité à l'échelle de la fabrication... Hugues et l'équipe pédagogique travaillent



Ancrer les étudiants dans la réalité des unités de production pour maximiser leur employabilité

activement autour de la progression pédagogique, pour faire passer les étudiants de l'observation à la pratique et à la prise d'initiatives.

Valider le niveau de certification Green Belt en LP TMMQ

Une réflexion sur les pratiques pédagogiques de la licence TMMQ est en cours dans cet objectif. Les étudiants valideront ainsi leur capacité de conduire un projet d'amélioration en toute autonomie avec des résultats visibles en termes économiques, de qualité et de satisfaction clients.

Revoir le fonctionnement des projets tutorés

Selon Hugues, il est temps pour cet expérience pédagogique phare qui rythme chaque année le quotidien des étudiants d'évoluer pour gagner en cohérence et donc en performance, de la conceptualisation des projets jusqu'à leur total achèvement. ■

6 Bienvenue à Karim BENRAHOU !

Diplômé d'un Master 2 Innovation Industrielle de l'Université Paul Verlaine de Metz, Karim a exercé comme ingénieur de production dans l'industrie automobile, aéronautique et électrique.

Karim réalise pourtant qu'il n'est plus vraiment en phase avec l'environnement et les exigences du métier d'ingénieur. Son virage professionnel se confirme lorsqu'il est reçu au concours du CAPET Sciences de l'Ingénieur, option innovation technologique et éco-conception. Son expérience de l'enseignement en Zone d'Éducation Prioritaire

à Sarcelles (Académie de Versailles) lui donne alors l'opportunité de piloter des projets pédagogiques pluridisciplinaires innovants d'envergure, porteurs de sens car dotés d'une forte dimension sociale et sociétale.



Recruté par QLIO à la fin de l'été 2017, nul doute que Karim contribuera activement à la mise en place du management de la qualité dans les ateliers en plus d'égayer l'équipe par son enthousiasme et sa bonne humeur. ■

6 Laurence CANTERI Vice-Présidente de l'Université de Lorraine

Chef du département QLIO de Lunéville de 2008 à 2014, maître de conférences en mécanique et énergétique depuis 1997 et engagée dans de multiples mandats, Laurence CANTERI est désormais Vice-Présidente du Conseil de la Vie Universitaire, aux côtés de Pierre Mutzenhardt, réélu Président de l'Université de Lorraine en juin 2017.

Laurence anime dorénavant les travaux du Conseil de la Vie Universitaire : politique culturelle,

pratiques sportives, vie associative, action sociale, action en faveur de l'égalité-diversité, lutte contre les discriminations, prévention de la santé, schéma handicap, reconnaissance de l'engagement étudiant, relations avec les partenaires institutionnels de la vie universitaire.



Nous souhaitons succès et épanouissement à Laurence dans ces missions passionnantes. ■

VIE ÉTUDIANTE

NOUVEAU BUREAU À L'AJQUAL

L'association étudiante du département QLIO, l'AJQUAL a renouvelé son bureau et présenté ses objectifs phares pour 2018.



- rendre la vie au département QLIO la plus conviviale possible avec plus d'espaces d'expressions artistiques (expos, décoration, etc.)
- renforcer les liens entre les promotions DUT - Licences - Bac+4 en partageant plus d'activités (soccer, paintball, karting, tournoi Beer Pong, soirées à thèmes...)
- promouvoir l'inter-culturalité en étroite collaboration avec les étudiants étrangers
- participer plus activement à la vie étudiante nancéenne

Un beau programme en perspective ! ■

QLIO : UNE AUTOROUTE VERS L'EMPLOI

Associant compétences scientifiques, savoir-faire technique, réflexion, management de projets et relations humaines, QLIO est une filière professionnalisante aux 1000 carrières, qui prépare à des métiers d'actions dans tous les secteurs d'activités et toutes les entreprises en formation initiale ou par alternance.



Q comme QUALITÉ...

C'est mobiliser tous les moyens matériels et humains de l'entreprise pour mieux satisfaire le client.

L I comme LOGISTIQUE INDUSTRIELLE...

C'est gérer l'ensemble des flux, des stocks dans l'entreprise associant le management des ressources et de l'information.

O comme ORGANISATION DE LA PRODUCTION

C'est rechercher une organisation efficace, choisir les moyens les plus performants et les mieux adaptés pour une production donnée.

et après QLIO ?

Vous pouvez envisager une poursuite d'études (école d'ingénieurs, licence classique ou professionnelle) ou vous

TOUT SAVOIR SUR QLIO

insérer directement dans la vie active pour débiter une carrière dynamique appréciée des recruteurs et de nos anciens étudiants pour sa diversité. ■

QLIO, LES CHIFFRES CLÉS



78% d'embauche
Taux d'insertion professionnelle 2 ans après l'obtention du DUT



1 733€ de salaire net médian : meilleur salaire des spécialités de DUT



40% des cours sous forme de travaux pratiques



≈ 80% de taux de réussite global au diplôme

Source : enquête nationale sur le devenir des diplômés de DUT QLIO 2014