

ECAM

ag

Numéro 32 | Trimestriel | Janvier 2023

L'essentiel des actualités de l'ECAM Rennes - Louis de Broglie



Vie de l'école

Félicitations
à la Promotion 2022 !

Projet

De Rennes
à Cherbourg

Stages

Jobdating

une première édition réussie

ECAM
GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING
Louis de Broglie Rennes

Au service de nos élèves et des entreprises



ÉDITO

Même s'il est des actualités plus tragiques, la fin de l'année 2022 a été marquée à l'école par la cyber-attaque dont nous avons été la cible le 10 décembre (jour de remise de diplômes à la promotion 2022 !). À l'heure où j'écris ces lignes, tous les systèmes d'information sont rétablis, seul l'accès à distance reste impossible pour quelques jours encore. Peu de données ont été perdues, et leur absence - qui demandera un surcroît de travail à leurs utilisateurs - ne dégradera pas le fonctionnement de l'école.

D'autres institutions de l'enseignement supérieur, attaquées en même temps et disposant de plus de moyens, sont malheureusement bloquées pour des mois. Merci à l'équipe info !

Dans les difficultés, l'école est prête à faire face, même aux défis les plus inattendus ; cette qualité nous sera précieuse en 2023 pour nous développer (voir dans ce numéro l'article sur Cherbourg) et nous transformer, au service de nos élèves et des entreprises.

Nous avons une équipe informatique au top ! Elle n'a certes pas pu éviter complètement l'attaque, mais la sécurité mise en place et la réactivité ont permis de limiter les dégâts, puis de rétablir les systèmes rapidement.

Je renouvelle ici tous mes vœux de bonne santé, d'engagement et de force à la communauté ECAMienne.

Bonne année 2023 !

Hubert MAITRE
Directeur de l'ECAM Rennes

DANS CE NUMÉRO...

	page
Promotion 2022 : cérémonie de remise des diplômes	3
Portrait : Sandrine GOUAILLIER, Responsable des relations internationales et partenariats académiques	6
Projet : de Rennes à Cherbourg	8
Taxe d'apprentissage , ce qui change en 2023	9
Jobdating , une expérience validée par nos étudiants et partenaires	10
Retour sur la Journée des Maîtres d'Apprentissage	11
MIDI EXPERT : une nouvelle édition sous le signe de l'éco-responsabilité dans l'Industrie	11
Brèves de l'école	12
Départ de l'ECAM Rennes de la société Choi Quality Control	12
Les actualités RH : Welcome aboard !	12
Agenda	12



Promotion 2022

Cérémonie de remise des diplômes

Le samedi 10 décembre dernier, diplômés, proches, équipe pédagogique et alumni se sont réunis au Roazhon Park de Rennes pour la cérémonie de remise de diplômes de la Promotion 2022. Un moment unique et festif dans la vie de nos diplômés, mais également pour celles et ceux qui les ont accompagnés vers la réussite.



Cap vers l'avenir !

Pas moins de 450 personnes étaient présentes pour célébrer les diplômés de la promotion 2022. Hubert MAITRE, Directeur de l'ECAM Rennes a ouvert la cérémonie en rappelant l'engagement moral et social de nos diplômés, tous conscients des défis de demain dont ils seront les acteurs notamment sur les questions de transition écologique. « *Soyez reconnaissants envers vos parents en premier lieu (...) et envers tous ceux qui ont donné avec cœur pour votre formation : vos enseignants, tout au long de votre scolarité, et plus généralement tous ceux qui vous ont accompagnés, je pense notamment aux maîtres d'apprentissage dont certains sont là ce soir. Ils déploient de beaux efforts et font preuve d'un bel engagement aussi, qu'ils en soient remerciés. Notre plus grande récompense est de constater votre évolution et de vous voir heureux ici ce soir. Nous attendons de vous qu'à votre tour vous donniez : soyez engagés dans le monde à travers votre activité professionnelle bien sûr, mais aussi votre famille et vos engagements personnels.* » «Soyez engagés», c'est presque une injonction dans ces temps particulièrement troublés, face aux immenses défis auxquels votre génération fait face.»

Cette occasion de célébrer cette étape décisive dans la vie de nos diplômés ingénieurs a été rythmée par de nombreuses interventions, notamment celle d'Yves FOUCHÉ, Président fondateur de l'ECAM Rennes ou encore de nos alumni, (Anna GOINVIC (Promotion 2012), Alexandre MENARD (Promotion 2002), Barbara MOISON

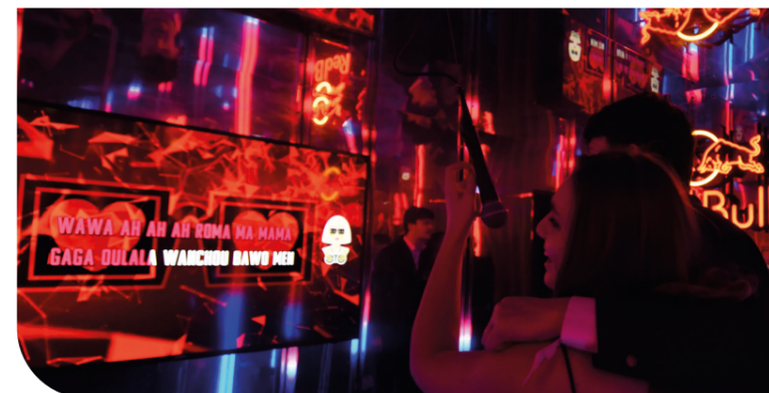
(Promotion 2012) et Denis PENAUD (Promotion 2012) à travers leurs témoignages. Enfin, les diplômés ont également pu s'exprimer afin de partager leurs souvenirs à travers le discours, tout en humour, de Wandrille GOSSOT et de Julien ARTZNER.



Le gala « Jardin de rêve »

Le soir, afin de poursuivre les festivités, les diplômés ont été invités à l'ECAM Rennes pour la traditionnelle soirée de Gala, organisée par l'équipe du BDE et du Gala, sur le thème du « jardin de rêve ». De quoi conclure en beauté une scolarité inoubliable !

Toutes nos félicitations aux diplômés des promotions 2022, qui rejoignent ainsi les 2 500 Alumni de l'ECAM Rennes ! Toute l'équipe est ravie de vous avoir accompagnés toutes ces années, de vous avoir vu grandir et vous souhaite réussite dans vos projets futurs.



Tout juste diplômé, déjà embauché !

Une suite plus que prometteuse : une grande partie des diplômés 2022 est déjà en activité professionnelle dans des secteurs variés comme l'industrie, l'aéronautique, le conseil, l'environnement ou encore la construction. Ils exercent des métiers variés, aux 4 coins du monde et dans des entreprises de pointe : « Ingénieur Supply Chain pour le Groupe Lactalis, Consultant en Cyber-sécurité chez Wallix à Montréal, Chef de projets pour le Groupe Safran, Ingénieur processus développement durable pour le Groupe BENETEAU, Ingénieur en Génie Industriel pour le Groupe Airbus Canada, Consultante en stratégie pour l'entreprise Deloitte, Project Engineer pour Airbus Nantes ou encore Ingénieur Travaux pour le Groupe Colas... »

Les diplômés de l'ECAM Rennes restent, plus que jamais, des valeurs sûres sur le marché de l'emploi. A l'ECAM Rennes, un jeune diplômé trouve son premier poste en moins de 2 mois. Des perspectives de carrière toutes autant diversifiées qu'attractives !

Rencontre avec Sandrine GOUAILLIER

Responsable des relations internationales et partenariats académiques

Pour démarrer l'année, nous vous proposons le portrait de Sandrine GOUAILLIER, Responsable des relations internationales et partenariats académiques pour l'ECAM Rennes. Au quotidien, elle accompagne les élèves pour qu'ils puissent vivre une expérience de mobilité dans leur parcours académique, en double-diplôme en France ou à l'étranger. Mexique, Etats-Unis, Thaïlande ou bien encore Nouvelle-Zélande... elle fait en sorte que le rêve des élèves devienne réalité ! Sandrine revient pour nous sur ses missions et les dernières nouveautés de la Direction des Relations Internationales.

Présente-toi en quelques mots ? Quelles sont tes missions ?

Je travaille depuis 15 ans dans les relations internationales, d'abord au Chili puis en France en école de commerce et d'ingénieurs. Je suis arrivée en 2017 à l'ECAM Rennes, je travaille au sein de la Direction des Relations Internationales. Mes missions se découpent en plusieurs volets.

J'accompagne les mobilités des élèves entrants (candidats internationaux...) et sortants (semestre à l'étranger, double diplôme pour les ECAM5...). Mon rôle est également de gérer et de développer des partenariats avec des écoles partenaires, accompagner au mieux le projet professionnel des élèves. Aujourd'hui, nous avons près de 70 partenaires aux 4 coins du monde (Thaïlande, Irlande, Corée du Sud, Dubaï, Brésil...). En parallèle, je donne également des cours d'espagnol aux étudiants et aux apprentis.



En quoi consiste l'accompagnement des élèves mis en place pour les parcours personnalisés d'ECAM5 ?

L'ECAM Rennes offre la possibilité aux ECAM5 de choisir parmi 86 opportunités, en France ou à l'étranger, dans des domaines variés : aérospatial, développement durable, cybersécurité, Big Data, Management... Mon rôle est d'informer les élèves, les sensibiliser et les accompagner dans leurs démarches (conseils sur le choix de destination, analyse de la candidature, validation des contrats d'études, préparation au départ...). Aujourd'hui, près de la moitié de la promotion choisit un parcours « hors les murs ».

Grande nouveauté ! L'ECAM Rennes va offrir la possibilité aux ECAM4 de réaliser un semestre à l'étranger, peux-tu nous en dire plus ?

Oui, c'est une grande nouveauté ! Un premier étudiant en ECAM4e étudiera sur le campus Cambodgien de l'ECAM LaSalle Lyon ce semestre. L'année prochaine, ce sont 24 destinations qui seront proposées aux ECAM4e pour un semestre d'échange académique parmi nos 24 écoles partenaires (Australie, Thaïlande, Mexique, Corée du Sud...). Les partenaires ont été rigoureusement sélectionnés pour permettre d'avoir le niveau attendu en fin d'ECAM4 et d'avoir des cours très proches de ceux réalisés à l'ECAM Rennes.

Côté doubles diplômes, des nouvelles possibilités ?

Effectivement, au total, l'ECAM Rennes propose aujourd'hui 20 doubles diplômes ! Sur les 3 dernières années, nous en avons ouvert sept nouveaux, au Québec et aux Etats-Unis notamment, pour répondre au mieux aux attentes des élèves : l'intelligence artificielle, la data science, big data... Deux doubles diplômes sont en projet et ouvriront, j'espère, d'ici la fin de l'année.

Chaque année, l'ECAM Rennes accueille des étudiants étrangers pour suivre leurs études à l'ECAM Rennes. Quels sont les parcours proposés ?

Depuis 2020, nous avons des partenariats avec des écoles étrangères afin de proposer aux élèves internationaux un cursus sécurisé. Nous avons monté plusieurs partenariats, notamment avec l'ESSTI Rabat, ITEAMs Tunis, Polytech Tunis. Les étudiants commencent leurs études dans leur pays d'origine et intègrent ensuite le cycle ingénieur de l'ECAM Rennes. Ils obtiennent alors un diplôme français. L'objectif pour l'ECAM Rennes est de diversifier son recrutement, mais aussi de créer une ambiance « internationale » dans l'école. Nous avons d'autres projets en cours, notamment l'ouverture de deux parcours sécurisés, à Oran en Algérie et à Douala au Cameroun.



DE RENNES À CHERBOURG

Depuis un an, l'ECAM Rennes travaille avec la Région Normandie et la Communauté d'Agglomération du Cotentin au projet d'ouverture d'un campus de l'ECAM Rennes à Cherbourg-Octeville. Ce projet résulte de contacts que nous avons depuis 3 ans avec la Région. Pour les collectivités locales, cette création d'école s'inscrit dans une vision stratégique plus large.

Pour la « première région industrielle de France », le Président Hervé Morin déploie avec volontarisme un plan de développement de l'enseignement supérieur en général et des écoles d'ingénieurs en particulier ; Unilasalle se développe à Rouen, ISEN Ouest vient de s'installer à Caen, des projets encore confidentiels sont à l'étude au Havre. L'enjeu est fort, notamment dans le secteur énergétique, où EDF s'apprête à démarrer l'EPR de Flamanville, à construire celui de Panly, et à développer des parcs éoliens offshore. **La Normandie est région pilote pour les énergies décarbonées, et EDF consacrera 32 Mds€ dans les 15 prochaines années aux investissements dans cette région (EPR, éolien offshore et grands carénages des réacteurs nucléaires existants). La venue de l'ECAM Rennes s'inscrit dans ce cadre.**

Pour le Cotentin, cette stratégie régionale tombe à pic : le territoire accueille déjà l'EPR de Flamanville, l'usine de traitement de La Hague (Orano), le fabricant de pales d'éoliennes LM Wind Power (filiale de General Electric), le fabricant d'hydroliennes HydroQuest (filiale des chantiers naval de CMN). Il représente donc un lieu unique en France de développement des filières énergétiques décarbonées. Naval Group fait aussi partie des principaux employeurs de l'agglomération. Le Territoire est donc, à travers ces Groupes et les PME qui les entourent, particulièrement dynamique. **Toutes ces entreprises rencontrent chroniquement des difficultés de recrutement sur le territoire, le développement d'un enseignement supérieur professionnalisant de qualité y représente donc un levier stratégique majeur pour attirer des jeunes et fixer une population qualifiée.**

Pour l'ECAM Rennes, il s'agit là d'un projet enthousiasmant pour accroître notre rayonnement et nous développer dans la filière décarbonée avec des industriels que nous connaissons déjà bien.

Les collectivités locales se sont engagées à financer le projet (investissements initiaux et démarrage) et nous travaillons désormais aux différents chantiers : offre de formation (nous projetons d'ouvrir avec la formation SNII dès la rentrée 2024 dans

des locaux provisoires), élaboration du dossier pour l'accréditation de la Commission des Titres d'Ingénieur, programme immobilier (le lieu d'implantation des locaux définitifs est identifié, les études ont débuté), business plan, enjeux de marque, implication des alumni de la région... Nous sommes assistés par un consultant extérieur qui connaît particulièrement bien l'enseignement supérieur et la Normandie pour faire face à ces grands défis, qui vont animer les prochains mois, et même les prochaines années. **Ce projet s'insère dans notre plan stratégique, il est aussi une opportunité unique pour catalyser notre transformation et notre renouveau !**



TAXE D'APPRENTISSAGE CE QUI CHANGE EN 2023

L'État met en place en 2023 une nouvelle plateforme d'affectation du solde de la taxe d'apprentissage, gérée par la Caisse des Dépôts et Consignations : SOLTÉA. Claire BECQUART (à droite sur la photo), Chargée de la Relation Entreprises et Marie KERJAN (à gauche sur la photo), Responsable Administrative et Financière nous expliquent les changements et nous rappellent l'objectif de la taxe d'apprentissage.

Une nouvelle plateforme : SOLTÉA

« Depuis le 1^{er} janvier 2022, la taxe d'apprentissage est collectée par l'URSSAF. Si le mode de calcul ne change pas, la déclaration et le paiement se font désormais via la DSN mensuelle (Déclaration Sociale Nominative). A partir de cette année, c'est également l'URSSAF qui recouvre le solde de la taxe d'apprentissage (13% des 0.68% de la masse salariale N-1) sur la DSN d'avril 2023 exigible en mai 2023 » indique Marie KERJAN. Les fonds seront ensuite reversés aux établissements de formation selon le fléchage indiqué par les entreprises via la plateforme SOLTÉA. « Cette plateforme sera accessible à partir d'avril et jusqu'en septembre 2023 ».

Une ressource incontournable pour l'école

« La taxe d'apprentissage est une ressource incontournable pour l'école : elle représente la moitié de nos investissements annuels. Dans un contexte de révision à la baisse des subventions publiques à l'enseignement et l'apprentissage, elle sera à l'avenir d'autant plus précieuse ! Dans cette phase de changement, la mobilisation et l'accompagnement des entreprises contributrices sont par conséquent incontournables. Nous pourrions notamment nous appuyer sur un mode d'emploi de la plateforme SOLTÉA et sur une campagne de communication actuellement en préparation » souligne Claire BECQUART.

Concrètement, la taxe d'apprentissage permet à l'ECAM Rennes de :

- Monter de nouvelles formations qui répondent aux enjeux de l'industrie,
- Acquérir des outils innovants pour former les élèves aux réalités de l'industrie du futur (banc RDM, équipements de réalité virtuelle et augmentée, cobots...),
- Soutenir le nouvel incubateur de l'école et plus généralement la formation à l'entrepreneuriat de nos élèves,
- Développer la politique RSE de l'école (transition énergétique de notre bâtiment, développement durable dans les enseignements...)
- Développer l'employabilité de nos élèves (accompagnement, ateliers...).

Un nouveau calendrier

Du 25 mai au 7 septembre

15 juillet | 15 septembre | 15 octobre

Fléchage de la taxe sur la plateforme : les entreprises pourront affecter leur solde de taxe d'apprentissage pendant toute cette période

3 périodes de reversement des fonds aux établissements par la Caisse des Dépôts



JOB DATING

une expérience plébiscitée par nos étudiants et partenaires

Plus d'une cinquantaine d'étudiants et 6 entreprises étaient présentes le jeudi 8 décembre dernier à l'ECAM Rennes. Ce jobdating, organisé par la Relation Entreprises, était une opportunité pour nos élèves comme pour nos entreprises partenaires de se rencontrer et d'échanger en vue d'une future collaboration (stage ingénieur / stage technique / premier poste).

Durant tout un après-midi, les élèves en 2^{ème} et 3^{ème} année de cycle ingénieur ont pu rencontrer plusieurs entreprises en quête de leurs futurs talents. Une occasion unique d'échanger



avec eux, de trouver un stage ou un futur emploi, et de rencontrer quelques alumni venus recruter à leur tour ! De nombreux candidats se sont présentés auprès de nos entreprises partenaires, afin de les convaincre et de tenter de décrocher un stage ingénieur ! L'ECAM Rennes remercie les candidats et les entreprises participantes (Thales, Safran, CapGemini, Sopra Steria, Bagage Luxe, Groupe Seb) pour avoir donné de leur temps et fait de cet événement une réussite !

Parmi les recruteurs, nous avons eu le plaisir de compter d'anciens étudiants de l'ECAM Rennes :

- Théo BOURGEOIS, Pega Developer chez SopraSteria (Promotion 2020)
- Jérôme LIGER, Responsable Production pour le groupe SEB (Promotion 2000)
- Thomas MARCHAND, Ingénieur Amélioration pour Bagage France Luxe (Promotion 2021)
- Estelle YVEN, Project Manager pour le groupe Thales (Promotion 2018)

Bilan de ce Job Dating :

- Des dizaines d'offres de stages à pourvoir
- Des recruteurs satisfaits de la sélection de profils
- Des candidats ravis de cette expérience enrichissante.



Retour sur la JOURNÉE DES MAÎTRES D'APPRENTISSAGE

La journée des maîtres d'apprentissage a eu lieu le jeudi 1^{er} décembre dernier, dans les locaux de l'ECAM Rennes. Réunissant près de 180 personnes, maîtres d'apprentissage, tuteurs pédagogiques et apprentis, cette journée se voulait avant tout un moment de partage.

Comme à chaque nouvelle rentrée, l'ECAM Rennes accueille les tuteurs et maîtres d'apprentissage de nos apprentis afin de les rencontrer et d'échanger autour de la formation, de leur rôle et de permettre de consolider le lien avec l'école. « Cette réunion est d'autant plus importante que les maîtres d'apprentissage jouent un rôle primordial dans l'accompagnement de nos apprentis. Ils sont les garants du parcours d'apprentissage

dans l'entreprise » souligne François DAUDÉ, Directeur des Etudes. La matinée a donc été consacrée aux témoignages et aux échanges avec une table-ronde sur « le rôle des maîtres d'apprentissages ». De nombreux intervenants ont pris la parole afin de partager leurs expériences : des maîtres d'apprentissage, des tuteurs pédagogiques, des alumni... La matinée s'est poursuivie par des temps de rencontre individuelle entre chaque apprenti, leur maître d'apprentissage et leur tuteur pédagogique.

Une nouvelle formule était proposée, cette année, avec la mise en place d'un « forum ». Au programme de l'après-midi, deux conférences de François DAUDÉ sur « le livret de l'apprentissage, les compétences

et évaluations » et de Marine GALSTYAN, Référente mobilité internationale du Pôle Formation UIMM - Bretagne sur « les conventions de mise en veille des contrats d'apprentissage », une visite des Départements de l'école et des stands sur différentes thématiques (l'usage de Scolweb, la mission ingénieur, le Projet école Entreprise, l'offre entreprise de l'ECAM Rennes, Proposition de CV étudiant...).

Les participants ont pu ainsi organiser leur demi-journée en fonction de leurs centres d'intérêts et de leurs problématiques. Après un retour en séance plénière, cette journée s'est terminée par un cocktail convivial où chacun était ravi de ce moment partagé ensemble.

Le 24 novembre dernier s'est déroulée à l'ECAM Rennes, une nouvelle édition du « Midi expert ». Ce rendez-vous met en lumière un expert industriel ou un projet à travers un documentaire suivi d'un moment d'échange à la fin du visionnage.



Cette nouvelle édition mettait en lumière l'éco-responsabilité dans l'industrie, avec l'exemple de MD Surfboards à Paramé, près de Saint-Malo. En quelques années, Malo DOURVER et Antoine de PIERREFEU ont fait de MD Surfboards une étape incontournable pour les passionnés de glisse sur la Côte d'Émeraude. Le développement de l'entreprise s'inscrit dans une démarche voulant concilier respect de l'environnement et objectif industriel, mettant en avant une production de produits performants et fabriqués en France.

Il s'accompagne d'une charte « glisse responsable », dont la mission est de documenter et partager les recherches continues d'amélioration des impacts sociaux et environnementaux des produits du secteur de la glisse. Fabrication made in France, usage d'énergies renouvelables pour la production, circuits courts et partenaires locaux (dont l'ECAM Rennes)... Autant de critères qui ont attisé la curiosité de Steven IDATTE chef de projets pour les

nouvelles formations et Thomas CHARRIERE, chargé de communication, qui sont allés rencontrer, pour l'école, cette entreprise en plein développement. Il en a résulté un petit documentaire d'une vingtaine de minutes, d'entretiens avec Malo et Antoine dans leur atelier à Paramé, qui a ensuite été présenté devant les élèves et permanents, en présence des intervenants. Des échanges passionnants et inspirants ! Le film est disponible sur la chaîne YouTube de l'école.

Midi Expert, quésaco ?

Depuis l'an dernier, l'ECAM Rennes organise des conférences régulières sur le thème de l'entreprise et de l'innovation industrielle. Intitulées « Midi Expert », ces conférences/entretiens ont pour objectif de faire intervenir des acteurs de l'industrie ou de l'entreprise auprès des élèves et partenaires de l'école, sur la pause méridienne, autour de différents sujets mêlant innovation et entrepreneuriat.



BONNE ANNÉE 2023 !

La traditionnelle cérémonie des vœux faisait son retour à l'école jeudi 14 janvier ! Les vœux étaient présentés au nom de l'école par Hubert MAITRE, directeur : «je vous souhaite une bonne santé d'abord ! Nous travaillons tous les jours à la santé de l'école, n'oublions pas la nôtre, elles sont liées». Lukas Podevin, président du BDE présentait quant à lui les vœux au nom des élèves-ingénieurs de l'ECAM Rennes. La cérémonie s'est terminée ensuite par le non moins traditionnel partage de la galette des rois.



ACCUEIL DE LYCÉENS MORBIHANNAIS

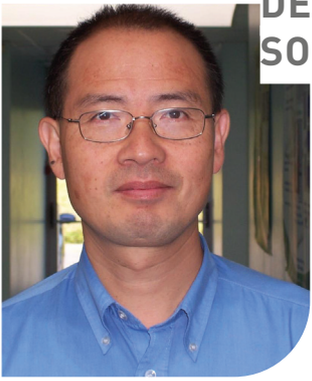
Vendredi 13 janvier, l'école accueillait des lycéens des lycées Sainte Anne, à Sainte-Anne d'Auray, et Saint François-Xavier, de Vannes. De passage au Salon de l'Étudiant de Rennes, ils en ont profité pour venir visiter les écoles du Campus, dont l'ECAM Rennes, avec leurs professeurs. **Au programme, présentation des formations et débouchés, visite de l'école et échange avec les élèves-ingénieurs.**

VISITE D'ENTREPRISE

Jeudi 12 janvier, les élèves en dernière année de cycle ingénieur, module Ingénierie des Développements Informatiques (IDI) visitaient l'entreprise BA Systèmes | Alstef Group, spécialisée dans la conception de solutions intralogistiques avec chariots automatiques (AGV - Automated Guided Vehicles) à Mordelles.



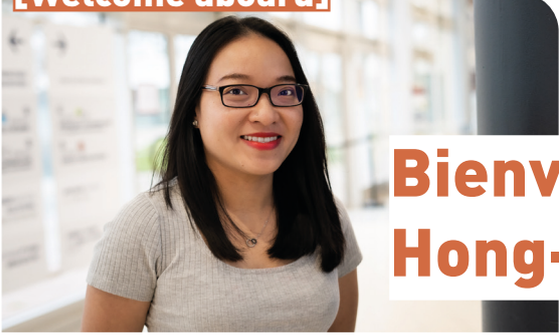
DÉPART DE L'ECAM RENNES DE LA SOCIÉTÉ CHOI QUALITY CONTROL



Ingénieur Thales, Monsieur CHOI a rejoint l'école Louis de Broglie en 2005 pour y créer la société d'expertise micrographique Choi Quality Control. Intégré sous convention d'accueil au laboratoire des Matériaux, il a ainsi pu compléter ses moyens d'analyses de défaillance de composants en utilisant les outils de notre laboratoire (MEB, FT-IR, DSC, traction...) pour ses clients de l'industrie électronique ou encore automobile. Il a également participé pendant ces 17 ans à la formation de nos élèves via des applications

au MEB, la participation à des projets matériaux et enseignements en matériaux céramiques. Il rejoint désormais le laboratoire d'essais Arénus, basé à Châteaubourg. **Au nom de l'ECAM Rennes, nous le remercions pour cette fructueuse collaboration, ainsi que pour la mise à disposition de ses compétences au service de nos étudiants et apprentis.**

[Welcome aboard]



Bienvenue à Hong-Phuong

Un nouveau visage vient de rejoindre notre école. Hong-Phuong DANG est arrivée le 17 octobre en tant qu'Enseignante-Chercheuse pour le Département Informatique et Télécommunications.

Agenda

CRÉATHON Jeudi 26 & vendredi 27 janvier	Journée d'immersion lycéens Mercredi 1 mars
Journée Portes Ouvertes Samedi 4 février	Journée Portes Ouvertes Samedi 4 mars
Journée d'immersion lycéens Mercredi 8 février	Jeu de la Recherche Jeudi 16 mars
Conseil de l'école Jeudi 9 février	Conseil scientifique Jeudi 6 avril