

"L'institut, en imprimé"

The imsi exchange



Table des matières

Mot de l'éditeur : Le lancement de l'IMSI EXCHANGE	1	Dates : 13-14 mai 2026
Prochains événements	1	Lieu : Oran, Algérie
Conférence nationale sur la Maintenance 4.0 : PdM-PHM'26 . . .	1	Dates importantes
Séminaire de l'institut	1	Soumission des articles : 15 avril 2026
Au-delà des notes : préparer les étudiants à un monde dominé par l'IA	1	Notification d'acceptation : 28 avril 2026
Le concept de « preuve » en mathématiques	2	Pré-inscription : 1er mai 2026
L'assurance qualité à l'université : au-delà de la norme	2	Thèmes
Un cadre, non une prescription	2	— Traitement du signal et des données
Les quatre piliers de l'ISO 9001 :2015	2	— Détection et diagnostic de défauts
Retours du terrain	2	— Pronostic (durée de vie résiduelle)
Perspectives d'avenir	2	— Aide à la décision pour la maintenance
4e édition du Salon Basma : la créativité en action	3	Inscription : Gratuite pour tous.
Nouveautés à la bibliothèque de l'IMSI . . .	3	Soumettre :
Appel à contributions	3	https://pdmphm26.sciencesconf.org/
		Contact :
		lgpmi.conferences@gmail.com



A. MOULAI-KHATIR
imsiexchange@gmail.com

MOT DE L'ÉDITEUR : LE LANCEMENT DE L'IMSI EXCHANGE

C'est avec un grand enthousiasme que nous présentons le premier numéro du *IMSI EXCHANGE*, une publication conçue pour servir de chronique vivante de la vie scientifique de notre institut. Née du désir de favoriser la communication entre les disciplines et de célébrer la diversité des voix au sein de notre communauté, cette gazette cherche à créer des passerelles entre les laboratoires, les salles de cours et les lieux d'échanges informels.

Dans ces pages, vous trouverez des faits marquants de la recherche qui éclairent le travail mené derrière les portes des laboratoires, des réflexions personnelles qui restituent les dimensions humaines de la démarche scientifique, ainsi que des annonces qui nous tiennent connectés aux événements dynamiques qui façonnent notre calendrier académique. *L'Exchange* appartient à chaque membre de cet institut - enseignants qui guident, étudiants qui découvrent, personnels qui soutiennent et clubs qui créent. Nous vous invitons à écrire pour lui, à le lire et à le partager.

Puisse cette modeste publication servir de témoignage de notre curiosité collective et de preuve de l'esprit intellectuel qui définit l'IMSI.

PROCHAINS ÉVÉNEMENTS

CONFÉRENCE NATIONALE SUR LA MAINTENANCE 4.0 : PdM-PHM'26

Le LGPMI, en collaboration avec l'IMSI et l'Université d'Oran 2, invite chercheurs, académiques et professionnels de l'industrie à discuter des avancées

en maintenance prédictive et en pronostic & gestion de la santé (PHM) dans le cadre de l'Industrie 4.0.

Dates : 13-14 mai 2026

Lieu : Oran, Algérie

Dates importantes

Soumission des articles : **15 avril 2026**

Notification d'acceptation : **28 avril 2026**

Pré-inscription : **1er mai 2026**

Thèmes

- Traitement du signal et des données
- Détection et diagnostic de défauts
- Pronostic (durée de vie résiduelle)
- Aide à la décision pour la maintenance

Inscription : Gratuite pour tous.

Soumettre :

<https://pdmphm26.sciencesconf.org/>

Contact :

lgpmi.conferences@gmail.com

SÉMINAIRE DE L'INSTITUT

L'institut organisera une session de travail intitulée **Matlab : quelques astuces et conseils de base** le **15 avril 2026**. La session sera animée par Dr. A. MOULAI-KHATIR. La participation est ouverte à tous.



Z. AIDENE
zahiaaidene@gmail.com

AU-DELÀ DES NOTES : PRÉPARER LES ÉTUDIANTS À UN MONDE DOMINÉ PAR L'IA

À l'ère de l'intelligence artificielle, la manière dont nous évaluons les étudiants nécessite une refonte fondamentale. Les examens traditionnels mesurent les connaissances, mais ils ne reflètent souvent pas les compétences qui définiront véritablement la réussite au XXI^e siècle. Les universités ne devraient pas seulement se concentrer sur les performances académiques, mais aussi favoriser des aptitudes telles que la créativité, l'initiative, l'organisation, l'intelligence sociale et le travail en équipe.

Un moyen efficace d'y parvenir est d'impliquer activement les étudiants dans des activités culturelles, artistiques et sportives. La participation à ces expériences développe le leadership, la collaboration et les capacités de résolution de problèmes - des qualités qui ne peuvent être pleinement évaluées par de simples épreuves écrites. En intégrant ces activités dans le système d'évaluation, les universités peuvent encourager un développement holistique et mieux préparer les étudiants aux complexités de la vie moderne. L'éducation à l'ère de l'IA doit donc privilégier à la fois les connaissances et les compétences de vie, formant des étudiants non seulement instruits, mais aussi innovants, socialement conscients et capables de prendre des initiatives.

Lors de mon séjour d'études en Chine, j'ai observé un système d'évaluation qui allait bien au-delà des notes. Si des distinctions académiques étaient attribuées pour les excellents résultats, la plus haute récompense - « Étudiant excellent » - était réservée à ceux qui faisaient preuve d'un engagement équilibré dans la vie universitaire. Pour être éligibles, les étudiants devaient présenter des attestations de participation à du bénévolat, des ateliers, des équipes sportives, des activités musicales ou des événements culturels. Des reconnaissances étaient également accordées pour l'obtention de trophées ou pour une participation active au sein d'organisations responsables des cérémonies et des événements sur le campus.

Durant ma première année, j'ai travaillé dur et j'étais reconnaissante pour les résultats obtenus, même si je n'ai pas reçu la plus haute distinction. En discutant avec mon amie égyptienne pour savoir pourquoi je n'avais pas été considérée pour ce titre, elle m'a dit : « Zahia, tu n'es pas dans l'équipe de danse, pas dans le comité, pas dans les sports... en gros, tu te contentes d'étudier, on ne te voit pas ! »

Ce fut un moment révélateur. Les plus hautes récompenses ne dépendaient pas uniquement des notes ; elles revenaient aux étudiants qui savaient concilier excellence académique et activités culturelles, artistiques et sportives, qui faisaient du bénévolat, jouaient d'un instrument et aidaient même à organiser des cérémonies. Ce système m'a enseigné une leçon importante : les universités devraient valoriser l'initiative, la créativité, le travail d'équipe et l'engagement social - des compétences qu'aucun examen ne peut à lui seul mesurer.

Après mon expérience de première année, j'ai décidé de m'impliquer davantage. J'ai rejoint le Comité des Étudiants Africains et, pour être honnête, j'ai été vivement encouragée à y participer - mes pairs africains souhaitaient la présence d'une personne d'une couleur différente pour éviter toute apparence de favoritisme. J'ai accepté le défi et j'ai pris le rôle de secrétaire, que j'ai partagé avec Liza du Cameroun.



Les premiers jours, Liza faisait l'essentiel du travail pendant que j'apprenais les rouages. Mais je suis rapidement devenue efficace, aidant à organiser des événements sportifs, des réunions et même des concours culinaires. J'ai également aidé à coordonner et animer des ateliers - en particulier ceux consacrés aux outils statistiques, très demandés dans de nombreux domaines. Cette expérience m'a montré à quel point les étudiants peuvent progresser lorsqu'on leur confie des responsabilités, qu'on

leur laisse faire preuve de créativité et qu'on leur donne des opportunités de prendre des initiatives - des compétences qu'aucun examen ne peut mesurer.



I. DROUCHE

Étudiant en deuxième année d'ingénierie

LE CONCEPT DE « PREUVE » EN MATHÉMATIQUES

« Ce qui est affirmé sans preuve peut être nié sans preuve. »

Euclide d'Alexandrie

Les mathématiques ont commencé comme un moyen de quantifier notre monde : mesurer les terres, prédire les mouvements des planètes et suivre les échanges commerciaux. Les mathématiciens anciens cherchaient à comprendre ces quantités en posant la question *comment*. Cela les a conduits à observer des motifs, qui à leur tour ont donné naissance à des formules mathématiques. Par exemple, la formule pour un triangle rectangle $c^2 = a^2 + b^2$ a été découverte en remarquant ce motif particulier en géométrie (nous omettons les détails sur la signification de a , b et c). Nous l'appelons souvent le théorème de Pythagore, mais pourquoi Pythagore en est-il crédité, alors que cette relation existait des centaines d'années avant lui ? La réponse nous ramène aux Grecs anciens. Leurs méthodes et leurs croyances philosophiques ont profondément façonné les mathématiques, les amenant à les envisager à travers un prisme profondément philosophique. Ils ne se contentaient pas de demander *comment* ; pour eux, la question la plus profonde était *pourquoi*. En cherchant à y répondre, ils ont créé le concept de preuve en mathématiques. Ce fut un moment de transformation. Cela montrait que les mathématiques ne consistent pas seulement à effectuer des calculs, mais à comprendre la réalité du monde qui nous entoure. Le théorème de Pythagore est considéré comme l'une des premières formules démontrées de cette manière, un magnifique témoignage du désir humain non seulement d'observer, mais de comprendre véritablement.

Alors, qu'est-ce qu'une preuve ? Une preuve est un ensemble d'arguments qui montre si une affirmation, qui peut être une formule ou une définition, est vraie ou fausse. Une telle affirmation est appelée un théorème. Au début, les méthodes de démonstration n'étaient pas encore efficaces. Poser la question *pourquoi* conduisait à une régression infinie où le mathématicien pouvait toujours redemander pourquoi, encore et encore, au sein même de la preuve. Ce fut Euclide d'Alexandrie qui apporta une solution durable. Dans son livre *Les Éléments*, il établit la structure d'une preuve rigoureuse, démontrant 465 théorèmes qui couvraient presque toutes les mathématiques connues à l'époque, y compris la géométrie et la théorie des nombres. Remarquablement, sa structure est encore utilisée aujourd'hui. Voici comment elle fonctionne : nous commençons par énoncer les définitions du domaine que nous étudions. Ensuite, nous posons des principes fondamentaux acceptés comme indéniablement vrais et ne nécessitant aucune preuve - que nous appelons postulats ou axiomes. Puis, en utilisant la logique, nous construisons nos mathématiques en démontrant des théorèmes à partir de ces axiomes. Parce que nous commençons avec des concepts qui sont au-delà du doute, l'inquiétude d'une régression infinie disparaît,

et nous sommes libres d'explorer avec confiance et clarté.

Voici une manière simple de le comprendre. Imaginons que nous avons un groupe de personnes et que nous voulons déterminer si chaque personne est belle ou non. Premièrement, nous définissons ce que signifie être beau et ce que signifie être laid, par exemple, en décrivant une personne belle ou une personne laide avec certains traits. Ensuite, nous posons nos axiomes. Supposons maintenant qu'il y ait deux personnes dans le groupe : Garfield et Bob. Garfield est si extraordinairement beau que sa beauté n'a besoin d'aucune justification, c'est une vérité évidente par elle-même. Nous le prenons donc comme un axiome. Bob, en revanche, est si incontestablement, presque impressionnamment laid que c'est un fait qui n'a besoin d'aucune preuve ; il suffit de le regarder pour le savoir. Bob devient donc également un axiome. À partir de ces deux axiomes, nous pouvons alors déterminer si le reste du groupe est beau ou non. Par exemple, si quelqu'un ressemble à Garfield, alors il est beau, pourquoi ? Parce qu'il ressemble à Garfield, et que Garfield est indéniablement beau. Si (malheureusement) quelqu'un ressemble à Bob, alors il doit être laid. Et si quelqu'un semble ne ressembler ni à l'un ni à l'autre de nos deux axiomes, nous aurions besoin de l'introduire comme un nouvel axiome.

La science est élégante.



Cellule d'Assurance Qualité
caqimsi@gmail.com

L'ASSURANCE QUALITÉ À L'UNIVERSITÉ : AU-DELÀ DE LA NORME

Que signifie pour une université d'être certifiée selon l'ISO 9001 :2015 ? Une réflexion sur les processus, les personnes et la finalité.

Ces dernières années, les universités du pays se sont de plus en plus tournées vers les systèmes de management de la qualité pour structurer leurs processus administratifs et académiques. Parmi ceux-ci, la norme ISO 9001 :2015 s'est imposée comme un référentiel pour les établissements cherchant à formaliser leur engagement en faveur de l'amélioration continue, de la satisfaction des parties prenantes et de l'excellence opérationnelle.

Mais que signifie cette norme dans le contexte de l'enseignement supérieur ? Et comment façonne-t-elle le quotidien de ceux qui enseignent, apprennent et travaillent au sein de ses murs ?

UN CADRE, NON UNE PRESCRIPTION

L'ISO 9001 :2015 est fondamentalement une norme fondée sur les processus. Elle ne dicte pas ce qu'une université doit enseigner ni comment la recherche doit être menée. Elle fournit plutôt une structure pour définir, documenter et améliorer les processus qui soutiennent ces activités principales. De l'admission des étudiants à la soutenance de thèse, en passant par les achats en laboratoire et l'évaluation des enseignants-chercheurs, la norme encourage les établissements à poser une question d'une simplicité trompeuse : *Que faisons-nous, et comment savons-nous que cela fonctionne ?*

Le passage de la pratique implicite au processus explicite peut être transformateur. Les processus qui n'existaient auparavant que dans la mémoire du personnel en poste depuis longtemps deviennent documentés, transférables et ouverts à l'examen. Des responsabilités qui étaient supposées deviennent assignées. Un retour d'information qui était occasionnel devient systématique.

LES QUATRE PILIERS DE L'ISO 9001 :2015

- **Contexte de l'organisation** : L'université doit comprendre son environnement - les besoins des étudiants, les attentes des employeurs, le paysage réglementaire et la direction stratégique fixée par sa gouvernance.
- **Leadership** : La qualité ne se délègue pas. La direction générale est tenue de démontrer son engagement, de définir une politique et de créer des conditions propices à l'épanouissement de la qualité.
- **Pensée fondée sur les risques** : Plutôt que de réagir aux problèmes après qu'ils se sont produits, la norme encourage l'anticipation. Que pourrait-il mal se passer ? Comment pouvons-nous l'éviter ? Quelles opportunités existent que nous pourrions autrement manquer ?
- **Amélioration continue** : La certification n'est pas une destination. La norme exige une évaluation continue des performances, une analyse des données et un perfectionnement itératif des processus.

RETOURS DU TERRAIN

Pour le personnel administratif, la mise en œuvre de l'ISO signifie souvent plus de clarté. Les rôles sont définis, les procédures sont documentées et les attentes sont transparentes. Pour les enseignants-chercheurs, l'impact peut être plus subtil - des processus d'achat simplifiés, des voies plus claires pour la modification des programmes et un retour d'information plus systématique sur les résultats de l'enseignement et de la recherche.

Des défis subsistent néanmoins. Certains enseignants-chercheurs expriment leur inquiétude que le management de la qualité n'introduise une bureaucratie qui détourne des missions académiques fondamentales. D'autres craignent que la normalisation n'étouffe la créativité et la flexibilité qui caractérisent les environnements de recherche performants. Ces tensions sont réelles et méritent qu'on s'y attarde. Les mises en œuvre les plus réussies traitent l'ISO 9001 :2015 non comme une contrainte mais comme un échafaudage - une structure qui soutient sans contraindre.

PERSPECTIVES D'AVENIR

Alors que notre établissement poursuit son cheminement vers la certification et au-delà, la conversation autour de l'assurance qualité évoluera. La norme fournit un langage commun et un cadre partagé, mais la substance de la qualité - l'excellence de notre enseignement, la portée de notre recherche, la satisfaction de nos étudiants - reste nôtre à définir et à délivrer.

L'IMSI Exchange invite les membres de la communauté à contribuer sur ce sujet. Avez-vous participé à des initiatives qualité ? Quelle a été votre expérience avec les processus ISO ? Quelles améliorations souhaiteriez-vous voir ? Vos perspectives aideront à façonner la manière dont notre établissement comprend et pratique la qualité dans les années à venir.



Club Basmat Muhandis
Clubs scientifiques de l'IMSI

4E ÉDITION DU SALON BASMA : LA CRÉATIVITÉ EN ACTION

Si vous avez manqué l'événement annuel du club Basmat Muhandis, vous avez manqué quelque chose de spécial.

Vous êtes-vous déjà demandé ce qui se passerait si des esprits créatifs de différentes universités, spécialités et clubs se réunissaient pour un événement ? C'est exactement ce que propose le Salon Basma. Organisé chaque année dans notre institut, cet événement vise à faciliter l'échange d'idées scientifiques et créatives, à construire une base de connaissances solide et à aider les étudiants à acquérir des compétences tant relationnelles que techniques qui leur seront utiles dans leur vie professionnelle.

La 4e édition du Salon Basma était consacrée à l'environnement et à la nature. L'événement a débuté par l'accueil des invités, suivi d'une conférence enrichissante du Dr Mebarki Amel, intitulée « Generation Pitch 4.0 : 3 minutes pour changer votre avenir ». Ensuite, nous nous sommes rendus aux stands où les clubs se sont présentés et ont exposé leurs réalisations et projets. Au passage, le Salon Basma offre également aux petits entrepreneurs l'opportunité de présenter et de commercialiser leurs produits.

Nous savons qu'en ce moment vous vous demandez peut-être : quelles sont les réalisations de Basma, et qu'est-ce que je vais gagner en tant que membre ? Toutes ces réponses se trouvent au stand de Basma. Vous y découvrirez plusieurs projets informatiques tels que :

- Suiveur solaire
- Bras robotique
- Simulation CFD
- BIMO
- Sous-marin
- Simulateur de vol
- Système d'évacuation des gaz
- Montre de mesure du pouls cardiaque
- Mini radar
- Scanner 3D
- Stationnement intelligent

Chaque membre s'efforce de créer quelque chose et de comprendre les idées qui sous-tendent les autres projets. Vous remarquerez que ces projets semblent simples, mais en réalité, ils ouvrent la porte à des domaines comme l'informatique, l'innovation et l'intelligence artificielle, en particulier pour les débutants. Vous remarquerez également que les membres travaillent en équipe, échangent avec les professeurs et interagissent avec les invités et les étudiants. C'est exactement ce qu'a été mentionné plus tôt à propos de la construction d'une base de connaissances solide et du développement des compétences. Bien sûr, en tant que jeunes étudiants, nous visons aussi à nous amuser, vous trouverez donc des jeux pour vous divertir et briser la glace.

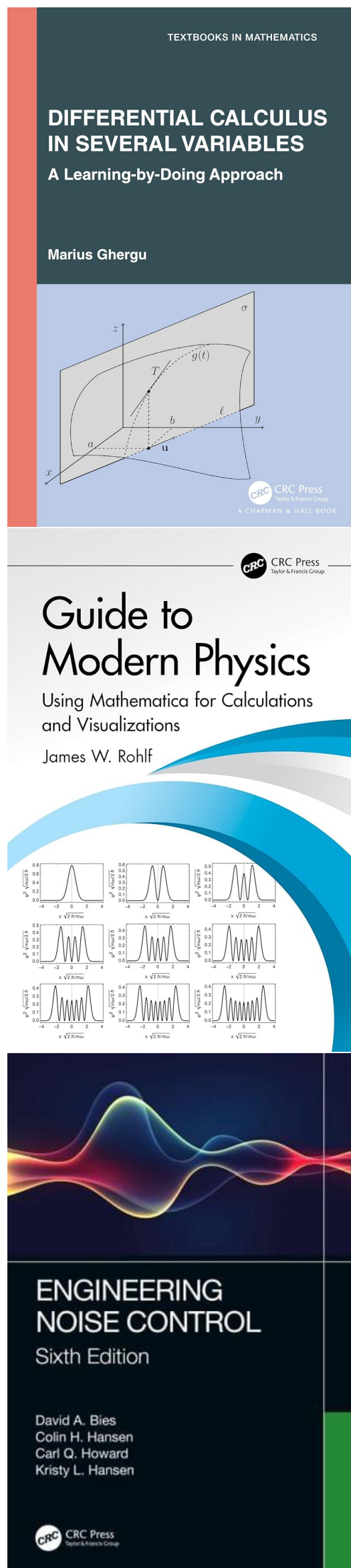
Enfin, l'événement s'est terminé par un jeu Kahoot, suivi de la remise des prix aux gagnants et de l'honneur rendu aux invités. Avant de conclure l'événement, nous tenons également à remercier la librairie Al Najah et Machawi Ilyas pour leur soutien et leur collaboration.

En conclusion, la 4e édition du Salon Basma, ainsi que les autres éditions, est l'une des meilleures activités de club à partir desquelles vous pouvez apprendre et acquérir beaucoup de choses. Comme nous le disons, « Basmat Muhandis University est

notre univers ».

NOUVEAUTÉS À LA BIBLIOTHÈQUE DE L'IMSI

Récemment ajoutés à notre collection. À découvrir sur le présentoir des nouvelles acquisitions.



APPEL À CONTRIBUTIONS

L'IMSI Exchange accueille les contributions de tous les membres de notre communauté - enseignants, étudiants, personnels et clubs scientifiques. Partagez votre voix à travers l'une des rubriques suivantes :

- **Faits marquants de la recherche :** Résumez une publication récente, un projet en cours ou une découverte significative de votre laboratoire.
- Dites-nous quelle question vous avez posée, comment vous l'avez abordée et pourquoi elle est importante pour votre domaine.
- **Réflexions d'étudiants :** Partagez votre expérience personnelle dans la navigation de la vie de recherche ou académique.
- Racontez votre parcours de recherche, vos expériences de conférence, les leçons apprises ou des conseils pour vos camarades étudiants.
- **Actualités des clubs :** Tenez la communauté informée des activités de votre club scientifique.
- Rendez compte des projets, compétitions, actions de médiation ou réunions à venir. Incluez des appels à nouveaux membres.
- **Perspectives des enseignants-chercheurs :** Offrez des éclairages tirés d'années d'enseignement, d'encadrement ou de recherche.
- Partagez des réflexions sur votre discipline, des conseils pour les chercheurs en début de carrière ou des réflexions sur l'avenir de votre domaine.
- **Paroles du personnel :** Mettez en lumière le travail essentiel qui soutient la recherche et l'enseignement à l'IMSI.
- Décrivez une journée dans votre rôle, partagez des connaissances pratiques ou offrez des conseils pour naviguer dans les ressources de l'institut.
- **Œuvres créatives :** Soumettez des expressions artistiques inspirées par la science.
- Poésie, courts récits de fiction, photographies, illustrations ou images de microscopie à dimension artistique.
- **Prises de position :** Partagez votre perspective sur les questions qui affectent notre communauté.
- Écrivez sur la politique scientifique, l'éthique de la recherche, l'éducation, la culture académique ou des sujets qui vous tiennent à cœur.
- **Annonces :** Faites connaître les événements et opportunités.
- Séminaires, ateliers, conférences, soutenances de thèse, dates limites de subventions ou rassemblements communautaires.
- **Coin Échange :** Publiez des petites annonces pour la communauté.
- Manuels, équipements de laboratoire, logement, covoiturages ou tout autre chose dont les collègues pourraient avoir besoin.
- **Aperçus de laboratoire :** Offrez un aperçu de la vie quotidienne d'un groupe de recherche.
- Partagez des photographies avec légendes, décrivez une journée type ou présentez les personnes derrière la science.
- **Comptes rendus de conférences :** Partagez les éclairages issus de réunions scientifiques auxquelles vous avez assisté.

- Mettez en avant les conférences clés, les tendances émergentes, les contacts établis ou les leçons ramenées à votre travail.
- **Nouveaux visages** : Souhaitez la bienvenue aux arrivants récents dans notre communauté.
- Présentez les nouveaux enseignants-chercheurs, personnels ou étudiants avec une brève biographie et leurs intérêts de recherche.
- **Guides pratiques** : Partagez des connaissances utiles qui bénéficient aux autres.
- Astuces pour utiliser des équipements, maîtriser des logiciels, rédiger des demandes de subvention ou naviguer dans les processus administratifs.
- **Médiation scientifique** : Expliquez un concept complexe pour un large public.
- Démystifiez une théorie, clarifiez une technique ou explorez une idée scientifique dans un langage accessible.
- **Démystifications** : Corrigez les idées fausses courantes dans votre domaine.
- Adressez les malentendus qui persistent dans la culture populaire ou même au sein de la communauté scientifique.
- **Entretiens** : Partagez des conversations avec des membres intéressants de notre communauté.
- Dressez le portrait d’un chercheur, d’un membre du personnel ou d’un universitaire invité dont le travail mérite l’attention.
- **Essais photographiques** : Racontez une histoire à travers des images.
- Documentez une expérience, un travail de terrain, la vie de laboratoire ou un événement communautaire avec une série de photographies et de brèves légendes.
- **Jeux et énigmes** : Mettez vos collègues au défi.
- Soumettez des mots croisés scientifiques, des mots mêlés, des devinettes ou des casse-tête pour le plaisir de la communauté.
- **Critiques de livres** : Recommandez des lectures d’intérêt scientifique.
- Critiquez un livre scientifique récent, un texte classique ou même une œuvre de fiction sur des thèmes scientifiques.
- **En coulisses de la science** : Explorez le côté humain de la découverte.
- Partagez des histoires de découvertes inattendues, de défis persistants ou de moments de lucidité qui ont façonné votre travail.
- **Parcours professionnels** : Explorez les nombreuses directions qu’une carrière scientifique peut prendre.
- Dressez le portrait d’anciens étudiants travaillant dans divers domaines ou réfléchissez à votre propre parcours professionnel.
- **Équipements et méthodes** : Partagez des innovations techniques.
- Décrivez une installation sur mesure, un protocole novateur ou une adaptation astucieuse d’outils existants.
- **Opportunités de financement** : Alertiez vos collègues sur les subventions et bourses.
- Mettez en avant les dates limites, l’éligibilité et des conseils pour des candidatures réussies.
- **Appels à collaborations** : Cherchez des partenaires à travers les disciplines.
- Proposez des projets interdisciplinaires, invitez une expertise ou suggérez des ressources partagées.
- **Humour scientifique** : Allégez l’atmosphère académique.
- Dessins humoristiques, anecdotes amusantes de laboratoire ou regards ludiques sur la vie de chercheur.
- **Questions et curiosités** : Posez des questions qui vous intriguent.
- Invitez la communauté à réfléchir à des problèmes ouverts, à partager des spéculations ou à suggérer des expériences.
- **Bien-être et équilibre** : Partagez des réflexions sur l’intégration vie professionnelle-vie personnelle, la santé mentale ou le maintien de la créativité dans des environnements exigeants.

Toutes les voix sont les bienvenues. Vous ne savez pas où votre idée a sa place ? Faites l’échange.