

# LA VOIX DU SIAD



## La formation fait sa rentrée : les rendez vous du mois

Ambiance SIAD - Pôle Journal : Yanis Jelil, Zineddine Benseddik, Zaynab Kaba Diakhaté, Djamil Benbahlouli.

Systèmes d'Informations et Aide à la Décision (SIAD) est une formation appartenant à la Faculté des sciences économiques, sociales et des territoires de l'Université de Lille, sur le campus de la Cité Scientifique. Fort d'une expérience de plus de 30 ans, le Master SIAD forme des spécialistes capables de collecter, analyser et exploiter les données pour accompagner la décision stratégique des entreprises. Le programme associe informatique décisionnelle, statistiques appliquées, Big Data, management et conduite de projet, tout en proposant de nombreux cas pratiques, projets réels et expériences en entreprise (stages ou alternance). Au-delà des cours, la vie du SIAD s'anime grâce à des événements étudiants et professionnels, des rencontres avec des experts du secteur, ainsi que des activités associatives qui favorisent la collaboration, l'innovation et la convivialité entre promotions.

### ACTUALITE DU SIAD

#### Découverte du logiciel SAS : une rentrée sous le signe de la data

Le 27 août 2025, à l'occasion de la rentrée du Master SIAD, les étudiants de Master 2, membres de l'association SIAD Action Entreprises, ont pris une belle initiative : animer une formation sur le logiciel SAS à destination des nouveaux étudiants de Master 1, qu'ils soient en parcours classique ou en alternance. Un alternant du master et une étudiante de l'association Agisiad Pro ont également tenu le rôle de formateurs tout au long de la séance. Cette action est née d'un constat simple : chaque année, de nombreux étudiants rencontrent des difficultés à maîtriser SAS, un outil central dans les enseignements du master.

Pour y remédier, l'équipe du pôle SAS a conçu une formation couvrant les bases du logiciel, la manipulation de données, les statistiques descriptives, ainsi qu'une introduction à la modélisation économétrique.

Cette journée de formation, organisée dans les salles informatiques du bâtiment SH3 à la Cité Scientifique, poursuivait un double objectif : d'une part, familiariser les étudiants avec SAS, un logiciel incontournable dans le domaine de la data et de l'aide à la décision, et d'autre part, les préparer aux études de cas de la semaine intensive de rentrée.



Le pôle SAS de SAE a souligné la diversité des profils parmi les participants. Certains étudiants possédaient déjà une première expérience avec le logiciel, tandis que d'autres le découvraient pour la première fois.

Cette hétérogénéité a rendu les échanges particulièrement dynamiques et enrichissants, favorisant l'entraide et le partage de connaissances entre pairs.

Au fil de la journée, les participants ont exploré plusieurs aspects pratiques : la création et la gestion de tables, la manipulation des données, et l'utilisation de procédures statistiques telles que PROC REG.

Les étudiants se sont montrés curieux, impliqués et motivés, posant de nombreuses questions et testant les fonctionnalités en temps réel, dans une ambiance studieuse.

À la fin de la formation, un questionnaire de satisfaction a été proposé afin d'évaluer l'efficacité de cette première initiation.

Le journal « La Voix du SIAD » fait son retour pour vous accompagner et vous informer tout au long de ce semestre.

Vous y découvrirez les événements étudiants et professionnels de la formation, des actualités pédagogiques, des jeux ludiques, ainsi qu'un aperçu de l'univers de la data qui anime notre formation.

Restez connectés pour suivre la vie du SIAD !

## ACTUALITE SIAD

### Le séminaire de pré-rentrée 2025/2026 : 3 jours d'immersion et de cohésion

Du 3 au 5 septembre 2025, les étudiants du Master SIAD (L3, M1 et M2) se sont retrouvés au Parc d'Olhain, situé à une heure du campus Cité Scientifique, pour la huitième édition du séminaire de pré-rentrée, un moment désormais emblématique de la formation. Organisé par l'équipe pédagogique, cet événement a marqué le lancement officiel de l'année universitaire.

Au cœur de ce cadre verdoyant, les participants ont alterné entre conférences, ateliers animés par les partenaires du master, activités sportives et soirées étudiantes. Le séminaire avait pour objectif de renforcer la cohésion entre les promotions, de favoriser les échanges et d'aider les étudiants à développer leurs compétences, notamment en matière de savoir-être en entreprise, tout en leur offrant une vision concrète des différents débouchés professionnels.

#### Première journée : découverte et présentation des associations

La première journée a été consacrée à la présentation des associations du Master : Ambiance SIAD, AgiSIAD Pro, SIAD Sans Frontières et SIAD Action Entreprises. Chaque association a pu exposer son organisation, ses missions et ses projets. Les étudiants du parcours classique ont ainsi découvert les rôles proposés et pu passer un entretien d'intégration pour manifester leur motivation et présenter leur parcours. Des photos officielles ont également été réalisées pour le trombinoscope du master. Chaque étudiant a eu la possibilité de récupérer son portrait individuel, utile pour enrichir son CV ou ses profils professionnels.

La journée s'est clôturée par une présentation générale du Master animée par M. Veerapen, responsable de la formation. Il a détaillé le fonctionnement du cursus, présenté l'équipe pédagogique et administrative, et rappelé l'organisation du séminaire. Ce fut également l'occasion d'accueillir Mme. Degaugue, nouvelle enseignante-chercheuse, qui a exprimé sa joie de rejoindre la formation et son enthousiasme à l'idée d'accompagner les étudiants cette année.

#### Deuxième journée : coaching, conférences et savoir-être professionnel

La deuxième journée, placée sous le signe du coaching professionnel, a permis aux étudiants de découvrir différents aspects du monde de l'entreprise à travers une conférence et plusieurs ateliers thématiques animés par les partenaires du master — Neosoft, Treez, Davidson, Decideom et Logic@l Conseils.



La journée a commencé avec la conférence de Decideom, intitulée « **Consultant(e) Data : Entre Expertise et Savoir-Être** ». Présentée par Simon Fiévet (Responsable Recrutement), Alison Abbruzzese (Responsable du Centre de Compétences), Sophie Brysse (Chargée de Recrutement) et Marine Brujan (Responsable RH), cette intervention a mis en avant l'importance de conjuguer compétences techniques et qualités humaines.

Les intervenants ont rappelé que la réussite dans les métiers de la data repose autant sur la maîtrise des outils que sur le savoir-être, la curiosité, la collaboration et la capacité d'adaptation.

Au-delà de la technique, les intervenants de Decideom ont tenu à transmettre des conseils concrets pour aider les futurs diplômés à réussir leurs candidatures et entretiens.

Leur message principal : *“Le savoir-être, c'est aussi savoir se présenter.”*

Les principaux conseils pratiques pour optimiser sa candidature : rédiger un CV clair et ciblé pour montrer la compréhension des enjeux et des compétences attendu à l'entreprise, soigner la présentation, adopter une attitude professionnelle et confiante lors des entretiens, se renseigner sur l'entreprise pour montrer l'intérêt et valoriser ses soft skills. À l'inverse, certaines erreurs sont à éviter : un CV trop dense, une photo non professionnelle, un titre de poste imprécis ou encore des fautes d'orthographe.

Ces recommandations, simples mais efficaces, ont suscité de nombreux échanges et questions de la part des étudiants, notamment des particularités du mode de recrutement dans le monde de la data.

Les étudiants ont pu ensuite choisir un atelier :

- « La communication interpersonnelle » animée par Neosoft, centrée sur la gestion des émotions, l'écoute active et la prise de parole en public.
- « La vie au travail » proposée par Treez, qui abordait les enjeux du bien-être, de la gestion du stress et des inégalités en entreprise.
- « La communication, un allié pour convaincre » menée par Davidson, qui invitait les participants à travailler leur aisance relationnelle et leur capacité à exposer leurs idées avec clarté et confiance.
- « Le savoir-être et la communication, les clés » animée par Logic@l Conseils, où les étudiants ont appris à valoriser leur posture, leur attitude et leur image professionnelle.

Enfin, M. Delsart est intervenu le vendredi pour présenter les débouchés professionnels du Master SIAD.

Il a donné un aperçu concret des métiers accessibles après la formation (data analyst, data scientist, chef de projet BI, consultant décisionnel, ingénieur en data...), des compétences recherchées sur le marché, des salaires moyens selon les profils et l'expérience, la place croissante de la data dans les entreprises, l'importance d'un profil polyvalent, capable de combiner savoir technique et compréhension du métier et des perspectives d'évolution.

Son intervention a permis aux étudiants de mieux visualiser leurs opportunités de carrière et de comprendre la valeur ajoutée du Master sur le marché de l'emploi.

Elle a aussi offert un moment d'échange, où plusieurs étudiants ont pu poser leurs questions sur les parcours en alternance, les missions en stage et la valorisation du master auprès des recruteurs.



### Moments forts et ambiance du séminaire

Au-delà des conférences et des ateliers, le séminaire a aussi été rythmé par des moments de partage qui ont soudé les promotions.

Un temps fort a notamment été consacré à l'hommage rendu à Monsieur Carin, enseignant emblématique du Master, à l'occasion de son départ à la retraite.

Une vidéo surprise, réalisée par les étudiants avec la participation de l'équipe pédagogique et de plusieurs anciens, compilait des messages de remerciement, des souvenirs de cours et quelques clins d'œil à son humour légendaire.

Pour marquer ce moment, les étudiants lui ont offert un cadeau symbolique : une tasse thermos personnalisée qui, une fois remplie d'eau chaude, révèle l'inscription :

*« Le Saint esprit de la programmation ne descendra pas le jour de l'examen. »*

Une phrase devenue culte parmi les étudiants, clin d'œil à ses conseils de mise en pratique continue des outils enseignés en cours.

Les soirées et activités organisées ont permis à chacun de se détendre après les journées intenses.

Le traditionnel karaoké a lancé les festivités, révélant les talents — parfois insoupçonnés — de chanteurs et showmen parmi les étudiants. Entre reprises de classiques et performances improvisées en groupe, la bonne humeur était au rendez-vous.

Les plus réservés ont fini par rejoindre la scène sous les encouragements de leurs camarades.

En parallèle, d'autres ont préféré se retrouver autour de jeux de société, d'échecs ou de baby-foot, tandis que les amateurs de stratégie se lançaient dans de grandes parties de Loup-Garou, qui se sont prolongées jusque tard dans la nuit.

La complicité s'est installée naturellement, mêlant M1, M2 et L3 dans une atmosphère détendue.

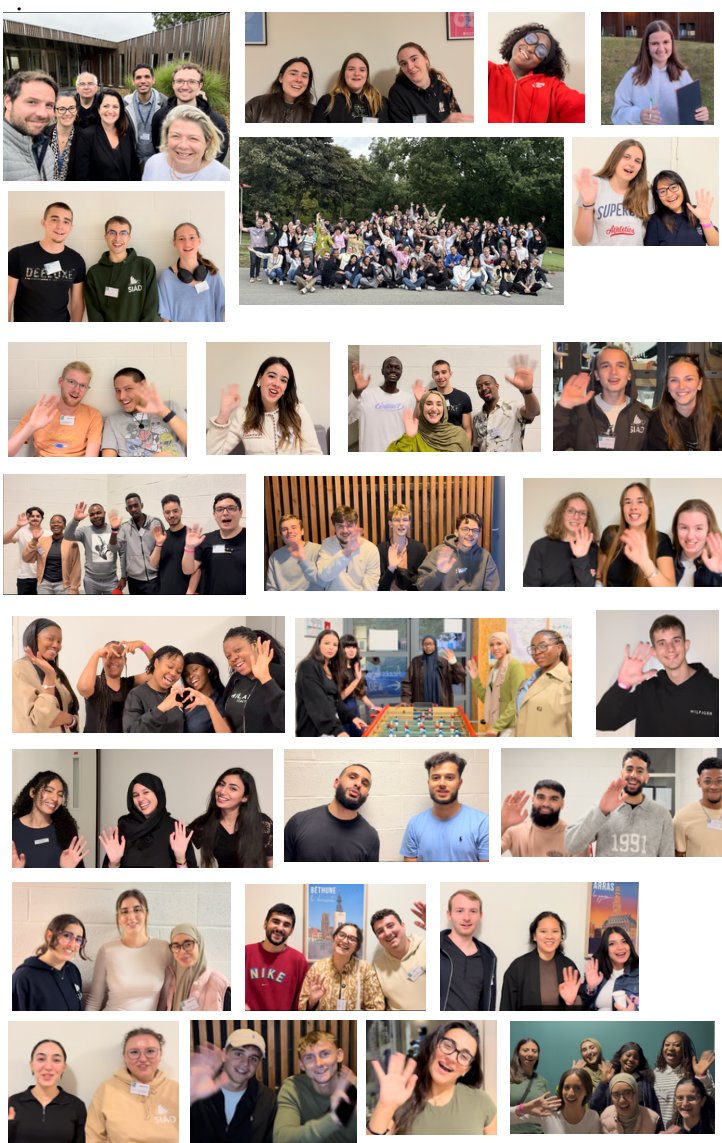
Enfin pour ajouter une touche d'imprévu, une partie de cache-cache grandeur nature — pas si secrète que ça — s'est invitée dans la soirée, devenant rapidement un running gag au sein du groupe.

Ces moments de détente, simples mais sincères, ont renforcé les liens entre promotions et contribué à créer un véritable esprit de cohésion.

### Une rentrée réussie

Beaucoup ont salué l'investissement de l'équipe pédagogique, l'organisation et l'énergie positive qui se sont dégagées tout au long du séjour.

Pour de nombreux nouveaux étudiants, ce séminaire a été plus qu'une simple introduction : il a représenté une véritable immersion dans l'esprit du Master SIAD, alliant exigence, partage et solidarité.



## ACTUALITE DATA

### De la théorie à la pratique : l'esprit Java et MySQL au service de la nouvelle génération

Le vendredi 10 octobre 2025, les étudiants de l'Université de Lille ont eu l'occasion d'assister à une conférence organisée autour du thème « **Java and MySQL in Industry: Skills to Stay Relevant in an AI-Powered World** ».

Cette rencontre, animée par Heather VanCura, vice-présidente d'Oracle et directrice du Java Community Process (JCP), s'est tenue à Polytech. Elle était accompagnée de Frédéric Descamps, MySQL Community Manager, de Guillaume Dufrêne, Principal Software Engineer, et Ned Swan, le Leading Expert in Cyber Law qui exerce principalement en France (notamment à Paris) et au Royaume-Uni.



L'événement visait à montrer comment les technologies historiques comme Java et MySQL, loin d'être dépassées, restent essentielles dans un monde où l'intelligence artificielle occupe une place grandissante. Les intervenants ont partagé leurs expériences professionnelles, illustrant la manière dont ces outils continuent d'évoluer, tout en formant la base de nombreux systèmes et applications modernes.

Heather VanCura a ouvert la conférence en retraçant son parcours et son engagement au sein de la communauté Java. Elle a rappelé que Java, né dans les années 90, demeure aujourd'hui l'un des langages les plus utilisés au monde, comptant plus de 12 millions de développeurs et des milliards de machines virtuelles actives. Son secret ? Une capacité d'adaptation constante et une communauté mondiale très active.

De Wikipédia à Minecraft, en passant par des géants tels que Amazon, Google, Netflix, Spotify ou encore la NASA, Java s'impose comme un langage transversal présent dans tous les domaines : e-commerce, applications mobiles, finance, jeux vidéo et industrie.

Heather a également mis en avant l'importance des JUGs (Java User Groups), ces communautés locales réparties sur tous les continents, qui favorisent le partage de connaissances et la transmission entre passionnés du langage.

Après cette plongée dans l'univers de Java, la conférence s'est poursuivie avec Frédéric Descamps, figure incontournable de la communauté MySQL chez Oracle. Son intervention, à la fois technique et concrète, a permis de comprendre la place centrale de MySQL dans la gestion des données d'entreprise. Ce système de base de données open source, utilisé dans des organisations majeures comme Tesla, Volkswagen, Toyota,

Booking.com, Meta, LinkedIn ou encore J.P. Morgan, reste une référence pour stocker, sécuriser et exploiter les données. L'intervenant a montré que MySQL ne se limite pas au monde académique : il est au cœur de l'écosystème numérique mondial, alimentant aussi bien des plateformes de e-commerce que des systèmes financiers et industriels.

Frédéric Descamps a ensuite détaillé le métier de DBA (Database Administrator), un rôle clé souvent méconnu mais essentiel à la stabilité des infrastructures informatiques. Le DBA est responsable de la disponibilité, de la performance et de la sécurité des bases de données. Chaque journée de travail s'articule autour d'un cycle bien défini : vérification des serveurs et des sauvegardes, suivi des alertes, analyse des journaux d'erreurs, et planification des maintenances.

Il a insisté sur la rigueur nécessaire pour ce poste : entre les sauvegardes, la supervision, la gestion des accès utilisateurs, la détection d'anomalies, ou encore la mise en œuvre de politiques de sécurité (cryptage, audits), le DBA agit comme le gardien des données. Grâce à des outils comme Grafana, Percona Monitoring, Ansible, Chef ou Puppet, il automatise les tâches répétitives et garantit la continuité des services, même en cas d'incident.

La présentation abordait aussi l'importance du DevOps, cette collaboration entre développeurs (Dev), administrateurs système (Ops) et DBA, permettant une meilleure coordination et une réactivité accrue en cas de problème. Le conférencier a montré, à travers des exemples concrets, comment les entreprises combinent aujourd'hui automatisation, sécurité et maintenance proactive pour renforcer la fiabilité de leurs systèmes.

La conférence s'est ensuite orientée vers les compétences d'avenir et les transformations que provoque l'intelligence artificielle dans le monde du développement et des bases de données. Heather VanCura a mis en évidence une idée forte : apprendre un langage ou un outil ne suffit plus, il faut désormais être capable d'apprendre en continu et de s'adapter aux nouvelles technologies. Elle a évoqué l'émergence de ce qu'elle appelle un « *AI-First Teaching Style* », un modèle d'apprentissage fondé sur trois étapes : Prompt, Learn, Grow — autrement dit, expérimenter, apprendre et progresser. Cette logique reflète les attentes des entreprises actuelles, qui recherchent des profils capables d'intégrer l'intelligence artificielle à leurs pratiques quotidiennes.



Les chiffres présentés étaient particulièrement révélateurs : les offres d'emploi liées à l'IA générative ont été multipliées par 7 pour les ingénieurs et par 35 pour les postes exigeant des compétences en IA entre 2022 et 2024. De plus, les profils maîtrisant à la fois l'IA, le cloud, Java et les bases de données bénéficient en moyenne d'un bonus salarial de 260 %. Autrement dit, l'IA ne remplace pas les développeurs : elle valorise ceux qui savent la comprendre et l'utiliser intelligemment.

Heather a également souligné un paradoxe frappant : malgré cette explosion de la demande, la majorité des étudiants en informatique ne sont pas encore formés à l'IA générative.

Cette lacune crée un véritable décalage entre la formation universitaire et les besoins des entreprises. Elle a invité les étudiants à combler cet écart par la curiosité, la pratique et la veille technologique, en explorant les ressources gratuites d'Oracle University ou en participant à des projets open source.

## HUMANS OF SIAD : à la rencontre de Mme Degaugue

Nous avons eu le plaisir d'échanger avec Mme Degaugue, nouvelle enseignante-chercheuse du Master SIAD, au BDE, situé au bâtiment SH3. Entre parcours inspirant, passion pour la transmission et curiosité insatiable, elle nous partage son histoire et sa vision de l'enseignement.

### Un parcours académique d'excellence

Originaire de la région lilloise, Mme Degaugue a suivi une classe préparatoire en mathématiques au lycée Faidherbe à Lille, en filière MPSI/MP.

Elle a ensuite intégré la prestigieuse École Nationale de l'Aviation Civile (ENAC) à Toulouse, où elle a obtenu un double diplôme en recherche opérationnelle lors de sa dernière année.

Poussée par une curiosité scientifique constante, elle a poursuivi en thèse à l'ENAC, avant d'occuper un poste d'ATER (Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche) à l'Université de Picardie Jules Verne.

Pour conclure, elle a présenté son ouvrage *Developer Career Masterplan*, coécrit avec Bruno Souza, dans lequel elle partage ses conseils pour construire une carrière technique solide et évolutive. Son message était clair : dans un monde dominé par la donnée et l'intelligence artificielle, la clé du succès réside dans l'apprentissage continu, la passion et la collaboration.

La dernière partie de la conférence a été une réflexion plus globale avec l'intervention de Ned Swan, Leading Expert in Cyber Law. Spécialiste des questions juridiques liées au numérique, il a rappelé que les avancées technologiques s'accompagnent toujours de nouveaux défis en matière de cybersécurité, de protection des données et d'éthique.

À travers plusieurs exemples tirés de son ouvrage et de cas concrets, il a montré que les frontières entre droit et technologie sont désormais indissociables. Selon lui, un bon professionnel de l'informatique doit non seulement maîtriser les outils techniques, mais aussi comprendre les responsabilités légales et morales qui en découlent, — notamment face à l'essor de l'IA générative et de la collecte massive de données.

Cette réflexion a particulièrement résonné chez les étudiants présents, notamment ceux en parcours Data et Systèmes d'Information, pour qui Java et MySQL constituent les fondations de nombreux projets. Plusieurs participants ont souligné la pertinence du discours face aux transformations rapides des métiers de la tech, entre automatisation, cybersécurité et intelligence artificielle.



C'est à la suite de cette expérience qu'elle a rejoint l'Université de Lille et le Master SIAD, dans le cadre de la Campagne Nationale de recrutement des enseignants-chercheurs.

## La vocation d'enseigner

Depuis son plus jeune âge, aider les autres à comprendre lui procure un véritable plaisir. Elle se souvient avoir souvent soutenu ses camarades en mathématiques, avant de donner à son tour des cours particuliers.

Son attrait pour l'enseignement s'est naturellement confirmé lorsqu'elle s'est spécialisée en informatique : « *Je voulais rester cohérente avec mon parcours tout en continuant à transmettre* », confie-t-elle.

Même lorsque ses cours dérivent un peu vers les mathématiques, cela ne la dérange pas : elle aime cette complémentarité entre logique et technique.

Ce qu'elle apprécie le plus, c'est la cohésion avec les étudiants et la dimension humaine qu'elle parvient à instaurer dans ses cours.

## Une carrière entre recherche et échanges internationaux

Chercheuse avant tout passionnée, Mme Degaugue a participé à de nombreuses conférences internationales, véritables espaces d'échanges et de découvertes. Ces rencontres avec des chercheurs du monde entier l'ont profondément marquée.

Mais aujourd'hui, ce dont elle se dit la plus fière, c'est d'être à sa place, ici, à l'Université de Lille. Enseigner, partager, collaborer avec ses collègues et ses étudiants — voilà ce qui la motive chaque jour.

## Des passions bien ancrées

En dehors de sa vie universitaire, Mme Degaugue nourrit plusieurs passions. Elle est notamment attirée par le montage vidéo, un domaine qu'elle affectionne depuis longtemps — au point d'avoir envisagé un BTS audiovisuel après le lycée.

## ACTUALITE SIAD

### Réunion d'information sur les simulations d'entretien : un entraînement pour mieux réussir aux entretiens

Le 13 octobre 2025, une réunion d'information a réuni les étudiants en deuxième année, parcours classique, du Master SIAD autour d'un événement professionnel : la simulation d'entretien, organisée par l'association SIAD Action Entreprises en partenariat avec Euro Information. Cette rencontre avait pour objectif de préparer les étudiants à leurs futurs entretiens de stage ou d'alternance, en leur permettant de se confronter à de véritables professionnels du recrutement. L'initiative s'inscrit dans la continuité des actions menées pour favoriser l'insertion professionnelle des étudiants et renforcer leur confiance en situation réelle.

Durant la réunion, les membres de l'association ont détaillé le déroulement des simulations, la procédure d'inscription et les attentes de l'entreprise partenaire, tout en répondant aux questions pratiques concernant la préparation des dossiers et les consignes à respecter.

Côté sport, elle pratique la musculation et la course à pied, qu'elle considère comme un bon moyen de maintenir un équilibre entre vie professionnelle et personnelle.

## L'anecdote de Mme Degaugue

Lors de notre échange, elle nous a confié une anecdote amusante : avant notre rencontre, elle avait pris le temps de relire les anciennes interviews d'Ambiance SIAD pour se préparer... mais cette fois, nos questions étaient totalement différentes !

Surprise, elle a dû improviser — ce qui a donné lieu à un moment drôle et complice, fidèle à son naturel bienveillant.

## Et si elle n'avait pas été enseignante ?

À cette question, sa réponse fuse : « Cuisinière ou traiteur ! »

La cuisine est une de ses grandes passions, mais elle avoue aussi qu'elle aurait pu se voir actrice ou comédienne, preuve de sa curiosité et de sa créativité sans limites.

## Une nouvelle figure inspirante pour le SIAD

Avec son parcours, son goût du partage et sa personnalité authentique, Mme. Degaugue incarne parfaitement l'esprit du Master SIAD : rigueur, ouverture et passion.

Un bel exemple pour les étudiants, et une arrivée qui promet d'enrichir encore la vie du Master.



## Informations pratiques à retenir

Les simulations d'entretiens se sont déroulés le lundi 3 novembre 2025, de 14h à 17h, dans la Salle des Conseils – SH2 (2<sup>e</sup> étage).

L'événement sera animé en partenariat avec l'entreprise Euro Information, reconnue pour son expertise dans le domaine de la data et des systèmes d'information.

Les étudiants ont déposer leur CV mis à jour sur la plateforme Moodle (code d'accès : aansb3) avant le 20 octobre.

La lettre de motivation es facultative, mais fortement recommandée pour enrichir la préparation.

Afin de garantir un traitement uniforme des documents, il est demandé de renommer les fichiers selon la convention suivante : NOM\_Prenom\_CV et NOM\_Prenom\_LM, puis d'ajouter l'offre fictive choisie via Moodle.

Le jour J, chaque participant disposera d'un créneau horaire spécifique communiqué la semaine du 20 au 24 octobre.

Les étudiants devront se présenter 10 minutes avant leur passage.

Les personnes ayant déjà trouvé un stage sont invitées à le signaler : leur présence à la simulation et au stage dating est alors facultative.

Une restitution générale aura lieu à l'issue de l'événement pour partager les retours et conseils des recruteurs — un moment clé pour progresser et s'améliorer.

### Bien se préparer : les clés d'une simulation réussie

Participer à une simulation d'entretien, c'est bien plus qu'un simple exercice : c'est une mise en situation réelle qui permet de s'entraîner, d'identifier ses points forts et d'apprendre à se présenter avec assurance.

Avant tout, il est essentiel d'arriver bien préparé. Les étudiants sont invités à mettre à jour leur CV, à rédiger une lettre de motivation (même facultative) et à les imprimer en deux exemplaires. Ces documents serviront de support à l'échange avec le recruteur.

## ACTUALITE SIAD

### Simulation d'entretien : Retour sur les entretiens avec Euro Information

Le lundi 3 novembre 2025, s'est tenue la simulation d'entretien organisée par SIAD Action Entreprises en partenariat avec Euro Information. Quatre intervenants professionnels — Antoine Legru, Laurence Pierron, Marine Dos Santos et Arnaud Kinziger — ont animé cette séance dans la salle de conférence du bâtiment SH2, entre 14h et 18h. L'objectif de cet exercice était de permettre aux étudiants du Master 2 SIAD classique, de se confronter à des conditions réelles d'entretien, afin de mieux se préparer à leurs futures entretiens pour un stage, alternance ou emploi.

À l'issue des simulations, une restitution collective a été animée par M. Legru, avec la participation de Mme Delsart, pour faire le point sur les points forts observés et les axes d'amélioration.

Les retours ont été globalement très positifs, soulignant le bon déroulement, la courtoisie et la motivation des étudiants. M. Legru a néanmoins mis en avant plusieurs points clés pour progresser davantage. Il a d'abord insisté sur la nécessité de bien se renseigner sur l'entreprise avant un entretien, en comprenant son organisation, ses valeurs et ses missions principales.

Selon lui, cette connaissance permet non seulement d'alimenter la conversation, mais aussi de montrer un réel intérêt pour le poste et une cohérence entre le profil du candidat et les besoins de l'entreprise.

Un bon entretien commence toujours par une préparation approfondie : il est recommandé de se renseigner sur l'entreprise partenaire, Euro Information, ses missions, ses valeurs et ses projets récents. Comprendre le contexte et les enjeux du poste aide à contextualiser ses réponses et à montrer sa motivation. Le jour de la simulation, la ponctualité sera primordiale. Les étudiants sont donc invités à se présenter 10 minutes avant leur passage.

Côté présentation, une tenue professionnelle et soignée est attendue. Elle doit refléter un certain sérieux tout en restant confortable pour être à l'aise durant l'entretien. Enfin, la confiance et l'attitude jouent un rôle déterminant. Maintenir un contact visuel, adopter une posture ouverte, et sourire permettent de créer un climat positif. L'entretien doit être un moment d'échange : il ne faut pas hésiter à poser des questions pertinentes sur le poste ou l'entreprise, et à illustrer ses compétences avec des exemples concrets.

### Un pas vers la réussite professionnelle

Au-delà de l'exercice, cette simulation d'entretien représente une véritable opportunité de progression.

Elle permet à chaque étudiant de tester ses compétences, de recevoir un retour personnalisé et d'apprendre à mieux se valoriser face à un recruteur.

L'équipe SIAD Action Entreprises insiste sur un point essentiel : il ne s'agit pas seulement d'évaluer les étudiants, mais bien de les accompagner dans leur développement professionnel. Être à l'écoute des remarques, savoir accueillir les critiques constructives et utiliser le feedback comme un levier d'amélioration fait partie intégrante du processus.



Il a également rappelé l'importance de structurer ses réponses lorsqu'il s'agit de présenter son expérience professionnelle afin de ne pas s'éparpiller, en suivant un fil logique et en privilégiant les exemples concrets à la place des formulations générales. Les étudiants doivent être capables de mettre en avant leurs compétences techniques mais aussi leur savoir-être, à travers des situations vécues et pertinentes.

Enfin, il a encouragé chacun à soigner son attitude globale: adopter un ton naturel, maintenir un bon contact visuel et adapter sa tenue vestimentaire selon le type d'entreprise, en trouvant un juste équilibre entre professionnalisme et confort.

## ACTUALITE SIAD

### Soirée GameNight d'Ambiance SIAD

Le 16 octobre 2025, la Maison des étudiants de la Cité Scientifique, à côté de Lilliad, a accueilli la première Soirée Game Night de l'année, organisée par le pôle Événementiel de l'association Ambiance SIAD. Cette soirée, désormais devenue un rendez-vous incontournable, avait pour objectif de renforcer la cohésion entre les étudiants et d'offrir un moment de convivialité et de détente. Ouverte à l'ensemble des étudiants de la formation — toutes promotions confondues — l'événement a réuni 24 participants : jeux de société, karaoké et bonne humeur.

L'ambiance a été marquée par le jeu du Loup-Garou, des moments de rire et une compétition qui a su susciter la curiosité des participants.



La soirée s'est ensuite poursuivie avec une session karaoké, animée par le nouveau DJ du SIAD, Josué, étudiant en Master 1.

Son énergie communicative et sa passion pour la musique ont permis de mettre l'ambiance et d'inciter plusieurs étudiants à rejoindre la piste.

Entre interprétations audacieuses et performances humoristiques, cette deuxième partie de soirée a parfaitement illustré l'esprit de camaraderie.

Mme. Delsart a, quant à elle, insisté sur le fait que chaque étudiant a quelque chose à apporter à une entreprise. Elle a encouragé chacun à valoriser toutes ses expériences, qu'elles soient techniques, humaines ou organisationnelles, car elles reflètent des qualités recherchées par les recruteurs. Elle a également rappelé l'importance de montrer sa motivation, de poser des questions pertinentes et de construire un véritable projet professionnel cohérent avec ses aspirations.



Pendant ce temps, d'autres participants ont préféré profiter des jeux de société mis à disposition, notamment les jeux de cartes, les échecs, jeu de dame et les jeux de plateau.

Chacun a ainsi pu trouver sa place selon ses envies, entre compétition ludique et partage musical.

Même si cette première Game Night a connu quelques absences parmi les étudiants, les retours ont été très positifs.

Les participants ont particulièrement apprécié cette pause dans la routine universitaire, l'occasion idéale de retrouver leurs camarades, d'échanger sur leurs expériences et de partager leurs passions en dehors des cours.

Beaucoup ont souligné l'importance de ce type d'événements pour renforcer les liens entre les promotions et favoriser l'intégration des nouveaux étudiants au sein du Master SIAD.

Cette première édition laisse présager une belle dynamique pour les prochaines soirées organisées par l'association.



## ACTUALITE SIAD

### Vente de petits déjeuners : les associations régalent !

Comme chaque année, le mois d'octobre a marqué le grand retour des ventes de petits déjeuners organisées par les associations de la formation SIAD.

Installés dans le bâtiment SH3, les stands ont attiré dès le matin de nombreux étudiants venus se réchauffer autour d'une gourmandise avant le début des cours.

Au menu : crêpes, gaufres, sandwiches et boissons préparés avec soin par les membres des associations.



Les crêpes — véritables stars de la vente — ont une nouvelle fois remporté un franc succès, disparaissant à une vitesse record ! Les gaufres maison ont, elles aussi, séduit les plus gourmands, tandis que les sandwichs faits sur place ont ravi ceux qui préfèrent le salé.

Mais au-delà de la simple pause gourmande, cette action a avant tout une finalité solidaire et collective : les bénéfices récoltés permettront de financer les futurs événements de la formation (soirées, jeux, séminaires et projets associatifs). C'est aussi une manière pour les étudiants de participer activement à la vie du Master, tout en partageant un moment entre promotions.

Les associations remercient chaleureusement toutes les personnes ayant contribué à la réussite de leur vente — que ce soit derrière le stand, à la préparation ou simplement en venant déguster les produits.

Les membres rappellent d'ailleurs qu'ils restent à l'écoute des étudiants pour recueillir vos idées, vos envies et vos propositions d'actions à venir.

Un grand merci à toutes et à tous pour votre participation et votre attention.

Rendez-vous très bientôt pour plus d'actualité dans le prochain numéro !

## JEU LUDIQUE

### Mots Mêlés



Retrouvez ces mots cachés dans la grille : mots cachés à l'horizontal, vertical ou diagonal !

D	A	T	A	Y	O	P	J	K	A	S	H	J	K	L
A	Z	T	T	U	I	D	A	S	H	B	O	A	R	D
B	E	Y	R	P	U	Q	H	L	Z	D	G	W	X	E
C	R	U	E	I	Y	S	S	P	A	R	K	C	S	V
D	S	I	A	O	Y	T	G	M	E	F	F	Y	B	N
E	C	O	E	P	T	D	H	W	R	G	L	A	Z	R
F	B	P	N	T	R	F	F	O	T	A	F	R	T	E
G	A	M	B	Q	L	G	D	X	N	H	D	E	U	O
H	Z	O	V	S	E	H	S	A	Y	J	S	G	J	I
I	Y	D	X	D	Z	J	Q	C	U	K	Q	R	S	P
J	X	E	C	F	A	K	P	V	I	L	P	E	Q	Q
K	W	L	W	G	D	U	O	L	C	M	O	S	L	S
L	V	Q	M	H	B	L	O	B	O	W	O	S	D	B
M	U	S	L	J	V	M	I	N	P	X	I	I	F	N
N	P	I	P	E	L	I	N	E	Q	C	U	O	G	A
O	T	D	K	K	C	W	U	N	H	V	Y	N	H	Z
P	S	F	J	L	X	C	Q	U	A	L	I	T	Y	E
Q	R	G	H	M	W	V	Y	A	D	V	T	V	J	R
C	L	U	S	T	E	R	T	Z	O	B	R	C	K	T
A	S	W	X	C	G	T	T	H	O	N	E	X	L	Y
Q	Z	E	R	D	T	G	G	T	P	A	Z	W	M	U

#### Listes de mot à trouver

DATA – PYTHON – SQL – CLOUD – ANALYSE – MODEL – DASHBOARD – ETL – PIPELINE – REGRESSION – CLUSTER – TRAINING – HADOOP – SPARK – QUALITY