ler trimestre 2021 N°



L'Association du Master d'Ingénierie de Sorbonne Université vous donne de ses nouvelles grâce à sa newsletter

La rentrée arrive à grand pas ! Pour cette nouvelle année universitaire, l'AMI SU lance sa newsletter. Chaque trimestre, vous serez tenus au courant des nouvelles de l'AMI SU, et surtout informés des futurs événements. En voici le premier numéro, les dates de rentrée à retenir où vous pourrez rencontrer l'AMI SU, le dernier portrait alumni mais aussi les prochains événements de l'association.

DATES A RETENIR

10/09/21 RÉUNION DE RENTRÉE DES M1
8H30 : ÉLECTRONIQUE
10H : MÉCANIQUE

16/09/21 - 11H/19H WELCOME DAY - LES SORBONNALES

> 23/09/21 - 18H30/19H30 ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

19/10/21 - FORUM DES ASSOCIATIONS Cette réunion est incontournable pour ces premières années du master SPI.

Ce sera donc l'occasion de rencontrer et découvrir l'AMI SU.

Cette journée festive est un événement pour fêter la rentrée universitaire. De nombreuses associations comme l'AMI SU seront présentes sur le campus.

Cette assemblée générale en présentiel permettra d'élire le nouveau bureau de l'association de l'année 2021/2022. Plus d'informations sur les réseaux sociaux seront à venir.

Toutes les associations de la faculté des Sciences de SU seront réunies toute cette journée sur le campus de Jussieu. L'AMI SU vous y donne rendez-vous.

- Portrait Alumni -

Des anciens étudiants de la formation témoignent sur leur parcours en master SPI et sur leur post-formation. Voici le premier portrait Alumni de la rentrée.

Christiane Mubikayi





PHOTO DE CHRISTIANE MUBIKAYI

Je suis arrivée à Jussieu sans trop savoir ce que je voulais faire mais je voulais faire des sciences. J'ai choisi l'UPMC parce qu'il s'agit d'une université de renom avec des enseignants exceptionnels et j'y ai rencontré des gens qui ont aujourd'hui encore une grande importance pour moi.

J'ai fait une MIME, aujourd'hui appelée MIPI et je me suis vite orientée vers la mécanique car cela regroupait beaucoup de disciplines et me donnait un panel de compétences plus large et c'est ça qui m'a vraiment plu.

As-tu des conseils pour les étudiants de M1 et M2 ?

En L3 je me rappelle avoir interviewé une personne SETEC qui m'a décidée dans le choix de mon M2 pour nous aider à faire notre choix dans notre spécialité. On a discuté de l'importance des différentes disciplines dans le génie civil et notamment le rôle de la mécanique des fluides.

L'ingénieur qui nous a reçu nous a parlé de l'importance du nombre d'expériences et notamment d'avoir une expérience à l'étranger. D'où ma décision de stage à Toronto, qui m'a donné une vision du travail totalement différente de celle qu'on a ici par exemple sur le fait de faire des stages à répétition pour étoffer ton CV.

Comment vois-tu ton réseau alumni?

J'aurai aimé dès le début avoir des gens qui ont eu des parcours similaires de la fac qui te racontent leurs expériences et te donnent des conseils, un peu comme le principe de portraits alumni. Si j'avais possibilité de rencontrer ce personne cela aurait pu vraiment influencer notre cursus.

Avoir un parrain ou un mentor, alumni ou même étudiant des années sup aurait été vraiment une opportunité. C'est dommage de n'avoir pas eu ça, c'est quelque chose que j'ai vraiment découvert à l'étranger où c'est quelque chose de très courant. Quelqu'un qui t'aide, te conseille, te renseigne là où toi tu ne sais pas avancer quand c'est ta première expérience.

La suite du portrait est à retrouver sur le site internet de l'association.



Un pas dans le monde professionnel -

Une spécialité, un métier

Capteurs, instrumentation et mesures (CIMES) est une spécialité du parcours Electronique, énergie électrique, automatique (EEA). Ce parcours d'études a pour objectif de spécialiser les étudiants en physique des capteurs, en acquisition et traitement du signal et en analyse de données.

CIMES est une spécialité de un ou deux ans, en formation initiale ou en alternance.

Les entreprises utilisatrices de systèmes de capteurs en contrôle industriel, métallurgie, médical ou en automobile constituent une part importante des débouchés de cette expertise. 70 à 75 % des étudiants s'orientent dans le domaine de l'industrie.

Néanmoins, les capteurs sont des dispositifs en plein développement et de nouvelles recherches sont réalisées quotidiennement. 20 à 25 % des étudiants poursuivent vers un doctorat.

Bienvenue chez Safran!

Safran, partenaire du master SPI, est crée en 2005 suite à la fusion entre Snecman et Sagem. Ce groupe international de haute technologie opére dans les domaines de l'aéronautique, de l'espace et de la défense. Une de leur priorité est que le transport aérien soit toujours plus respectueux de l'environnement, plus confortable et plus accessible.



N°1 mondial des moteurs d'hélicoptères et des trains d'attérissage.

Leurs principaux clients sont des compagnies aériennes, aux Etats, forces armées et groupes industriels comme Thales ou Airbus. Safran est aussi un acteur majeur dans le secteur des lanceurs spatiaux avec par exemple les fabricants de sattelites.



- Les prochains événements à ne pas rater -





lls ne seront pas moins de 400 étudiants réunis pour cette journée! C'est le grand retour d'un des événements phares organisé par l'AMI SU : la Remise des Diplômes (RDD) du Master Sciences pour l'Ingénieur (SPI) de Sorbonne Université.

Cette année deux promotions seront de la fête : 2019-2020 et 2020-2021. Après une année compliquée, c'est un réel enjeu pour l'AMI SU d'organiser ce double événement, mais c'est grâce à la RDD que l'association est née, alors nous pouvons nous résoudre à abandonner cette remise des diplômes.

La date n'est pas encore fixée mais l'AMI SU peut déjà vous dire qu'elle aura lieu fin novembre - début décembre.

> On vous donne rendez-vous pour ce grand jour! (Si vous souhaitez apporter votre aide, vous êtes les bienvenus.)

mais aussi....

A la rencontre du monde professionnel

L'AMI SU prépare la première édition de son événement "A la rencontre du monde professionnel" (RMP). Cet événement, ouvert à tous les étudiants du master, ainsi qu'aux alumni, sera l'occasion de (re)decouvrir des métiers du milieu de l'industrie. Faire connaître l'association de notre master aux entreprises et vous mettre en contact avec elles sont les deux objectifs majeurs de cet événement.

Cet événement se déroulera le jour de la présentation des posters des M1 le mercredi 10 novembre.

Rendez-vous sur les réseaux sociaux pour plus d'informations!

Comment nous retrouver?



Association du Master Ingénierie de Sorbonne Université



www.ami-sorbonne-universite.fr



