

**GEA**

**TCE**

**QLIO**

**GEII**

**GMP**

**TCJ**

**GLT**

**GTE**

**SGM**

## EDITO

Cher(e)s collègues,



Nous y sommes : le BUT, Bachelor Universitaire de Technologie entre en vigueur et nous accueillons les premières cohortes d'étudiants, en présentiel total, de ce nouveau

diplôme délivré au bout de 3 ans. A nouveau, je remercie nos équipes pour leur mobilisation au cours de ces 2 dernières années pour la mise en œuvre de cette réforme.

D'autres projets sont en cours également à l'image de MyRIAdé, un nouvel espace de formation et de recherche qui verra le jour à l'IUT d'Evry Val d'Essonne.

Malheureusement, cette rentrée est aussi synonyme de tristesse, notre collègue depuis de longues années, **Philippe DE MAUPEOU** nous a quitté. Nous lui rendons ici, un dernier hommage.

Hichem MAAREF, Directeur de l'IUT d'Evry Val d'Essonne.

**N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez proposer du contenu**



IUT d'Evry Val d'Essonne  
22 allée Jean Rostand  
91025 Evry Cedex  
www.iut.univ-evry.fr

## Hommage à Philippe DE MAUPEOU

Nous avons appris avec une immense tristesse le décès soudain de notre collègue **Philippe DE MAUPEOU** à l'âge de seulement 54 ans.

Philippe fut agent administratif de notre IUT depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2003, il était en charge de l'animation de la vie institutionnelle de notre établissement et de la gestion de la documentation et de l'archivage, des missions qu'il accomplissait avec une grande rigueur et une sincérité certaine.

Notre cher collègue est arrivé dans notre IUT après avoir connu un riche parcours d'enseignant en langue espagnole dans le second degré mais aussi diverses fonctions administratives et pédagogiques à l'Université EVE et d'autres Institutions de l'éducation nationale et de l'enseignement supérieur.

Son parcours académique était marqué par la découverte et la rencontre de l'autre, Philippe avait en effet suivi des études en Espagne et différentes expériences professionnelles dans cette belle partie du monde. De cette expérience dans cette riche terre d'histoire et de rencontres, Philippe avait gardé un esprit d'ouverture et un sens affiné de la culture et de l'histoire.

Philippe était combatif, même s'il en doutait, son travail était fondamental à ses yeux et être à l'IUT rendait ses jours plus lumineux. Naturellement attentionné envers les autres, il avait à cœur de mener à bien ses missions et de collaborer en équipe avec chacun.

C'est une grande perte pour notre IUT. Nos pensées vont à sa famille et à ses proches, à tous nos personnels qui travaillaient régulièrement avec lui et qui l'adoraient. Fidèle à son état d'esprit, nous devons poursuivre notre action avec enthousiasme et rigueur et avec des pensées et souvenirs pour lui.



## Calendrier

**13 septembre : Conseil de Direction**  
**16 septembre : Grand Jury**  
**23 septembre : Conseil d'Institut exceptionnel**  
**11 octobre : Conseil de Direction**

## Le projet MyRIAd

MyRIAd sera un espace de formation/recherche sur les fondamentaux de la mécanique, robotique et vision artificielle couplés à l'intelligence artificielle allant de la conception à la mise en œuvre de preuves de concepts. Samer ALFAYAD, enseignant en GMP, nous éclaire sur ce projet.

Il sera possible sur MyRIAd de combiner mécanique, électricité/électronique et informatique pour satisfaire les besoins de l'ingénierie mécatronique intelligente. Les diplômés et chercheurs, forts d'une maîtrise théorique et technique, pourront développer, intégrer, programmer des robots existants ou créer leurs propres robots et proposer des innovations de rupture.

L'espace de formation et de recherche MyRIAd comportera un ensemble d'équipements choisis pour couvrir différents domaines d'études de l'ingénierie : une plateforme mécatronique, une plateforme électrohydraulique, une plateforme robotique ainsi qu'une plateforme de fabrication additive.

Ces équipements fonctionneront en complémentarité et en synergie comme vecteur d'acquisition des connaissances et compétences. L'apprenant pourra ainsi et pour la première fois, en un seul endroit, concevoir des systèmes mécatroniques, les imprimer et les assembler, puis les tester et ajouter de l'intelligence pour enfin valider leur capacité au regard du cahier des charges de la conception.

## Départs / Arrivées

Nous souhaitons bonne route à : **Lory SAINT-ALBAN** (SLMS), **Carmen MASTALIER** (Formation Permanente), **Véronique DUBOIS** (TC-J), **Laura GILLOT** (QLIO), **Angélique CORREA** (TC-E), **Gilney DAMM** (GEII), **Serge SAUNIER** (GTE), **Maryse LUSSAUD** (TC-E), **Moudachirou BADAROU** (TC-J), **Jean-Christophe GESSLER** (TC-J), **Alice BARTOLETTI** (TC-E), **Loïc HAMON** (SGM), **Thierry LAVALLEE** (QLIO), **Floriane MARIZY** (GEA), **Murielle VIGNOL-BARRIERE** (GMP), **Christophe HERAIL** (GEII), **Dominique LEMONNIER** (GEII).

Bienvenue à : **Sophie FOUQUET** (GTE), **Sophia GHAZRAN** (Administration), **Amélia DA CUNHA** (TC-J), **Nasseem ANTON** (SLMS), **Benjamin GAUME** (GTE), **Tarek MEJRI** (GEA), **Pascal AZZI** (TC-J), **Rosine BEAUZIERES** (TC-E), **Christophe BRETON** (GLT), **Abdelilah HAJJY** (TC-J), **Ludovic POTTIER** (TC-E).

## 100 % présentiel !

L'IUT d'Evry Val d'Essonne ouvre à nouveau ses portes pour des enseignements 100 % en présentiel.

Cette annonce a été accueillie avec joie et soulagement. Se retrouver sur nos différents sites, en présence de tous les étudiants était attendu de tous.

Le relâchement n'est pas de mise, les gestes barrières, la distanciation, les différents sens de circulation, l'aération régulière des espaces fermés, ainsi que des consignes de nettoyage renforcées et strictes doivent être respectés et appliqués.

Un des enseignements de ces différentes périodes de confinement a été l'efficacité et le bien-fondé du télétravail et certains d'entre vous ont décidé de poursuivre dans cette voie.

### RAPPEL

INFORMATION CORONAVIRUS COVID-19

**PROTÉGEONS-NOUS  
LES UNS LES AUTRES**

- Aérer les pièces le plus souvent possible
- Respecter une distance d'au moins deux mètres avec les autres
- Porter un masque chirurgical ou en tissu de catégorie 1 quand la distance de deux mètres ne peut pas être respectée
- limiter au maximum ses contacts sociaux
- Tousser ou éternuer dans son coude ou dans un mouchoir
- Se moucher dans un mouchoir à usage unique
- Se laver régulièrement les mains ou utiliser une solution hydro-alcoolique
- Saluer sans serrer la main et arrêter les embrassades
- Eviter de se toucher le visage
- Utiliser les outils numériques (TousAntiCovid)

GOVERNEMENT.FR/INFO-CORONAVIRUS 0 800 130 000 (appel gratuit)

Directeur de la publication : Hichem MAAREF  
Rédaction : Yassir DAMOUN, Samer ALFAYAD, Evelyne MEYER  
Crédit Photos : IUT d'Evry Val d'Essonne, Ministère des Solidarités et de la Santé  
Contact : e.meyer@iut.univ-evry.fr

Retrouvez l'IUT d'Evry Val d'Essonne sur :



iut.devryvaldessonne



@iutevryofficiel



IUT d'Évry Val d'Essonne



IUT d'Evry Val d'Essonne