



CREATEUR DE NOUVELLES MOBILITES

CONFERENCE METIER MARKETING

Groupe Isae 

**Merci à Marie-Pierre Jaubert Lachal, diplômée 1997,
Marketing Manager chez HOP AIR France
pour sa conférence Métier Marketing !**





CONFERENCE METIER

Marie-Pierre JAUBERT LACHAL
Diplômée 1997

Présentation du métier de
MARKETING MANAGER chez **HOP AIR France**



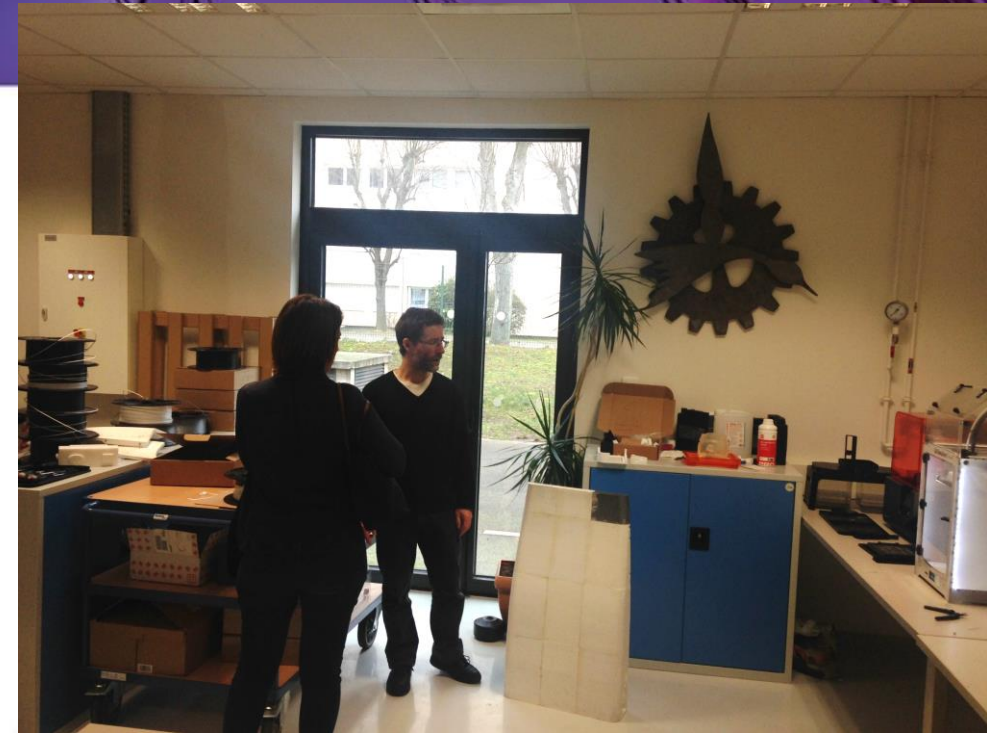
MARDI 19 FEVRIER 2019

13H - 14H
AMPHI 303

1. Visite du campus ESTACA Paris-Saclay



Salle de TP du pôle Environnement -
Mécanique des structures composites et Environnement



FabLab avec Imprimantes 3D

1. Visite du campus ESTACA Paris-Saclay, suite



Volière pour drone



Simulateur de vol

2. Visite des locaux des associations étudiantes et présentation de leur projet

Merci aux étudiants présents pour leur disponibilité lors de cette visite !

Association étudiante EFT

ESTACA Formula Team, EFT, est une association étudiante du Campus Paris Saclay, dont la mission est de concevoir, construire et exploiter une véritable monoplace de course dans le but de participer à la Formula Student.

La Formula Student est une compétition internationale qui réunit chaque année 35 000 étudiants en provenance de 90 universités du monde entier.

Ce projet permet de développer des compétences managériales et une approche projet qu'ils retrouveront en entreprise. Ils mettent ainsi en application leurs connaissances automobiles et apprennent à gérer un projet ambitieux avec un budget limité en associant performance et innovation.

69 étudiants de l'EFT, de 2^{ème}, 3^{ème} et 4^{ème} année, travaillent actuellement sur leur 3^{ème} voiture, EC-03, pour le prochain Challenge Formula Student : une monoplace thermique innovante, composée notamment d'une monocoque carbone et d'un pack aérodynamique.

Contacteur l'EFT : fs-contact@estaca.eu

Site EFT (provisoire) : <http://estaca-formula-team.wixsite.com/estaca-formula-team>

Facebook EFT : <https://www.facebook.com/ESTACAFFormulaTeam/>

Présentation de la Formula Student : <https://www.youtube.com/watch?v=HGPNBTWrKOo>



Association étudiante EFT



Association étudiante EMT

Pour les fans de 2 roues...

L'association Estaca Moto-Tech est l'association qui regroupe les passionné(e)s de moto et de mécanique. Cette année, l'EMT s'articule autour de deux projets :

Le projet principal est le projet E-CRF : il reprend les bases du projet de l'année précédente, avec un cadre de 450 CRF préparé pour le Supermotard, mais va plus loin puisque l'objectif est de passer à une motorisation 100% électrique, avec les défis techniques que cela entraîne.

En parallèle, le projet Piste propose aux membres de découvrir la moto piste à moindre coût sur une CB600 « Hornet » : préparation de la moto, entretien, logistique et pilotage sont au programme.

Enfin, l'EMT propose des séances de mécanique pour entretenir sa propre moto, des sorties entre estaciens ou encore un stage enduro et un stage piste pour perfectionner sa technique.

Contactez l'EMT : emt@estaca.eu



Association étudiante PV3E

PV3E : Projet des Véhicules Énergétiques des Etudiants ESTACA

L'association PV3e conçoit et construit des véhicules et des moteurs énergétiques afin de participer au Shell Eco Marathon. Temps fort de la vie associative, cette course regroupe chaque année les meilleures équipes d'Europe.

Chaque année, la PV3e concourt avec un prototype à trois roues propulsé par un moteur à combustion interne réalisé par les étudiants.

PV3E : Projet des Véhicules Énergétiques des Etudiants ESTACA

L'association PV3e conçoit et construit des véhicules et des moteurs énergétiques afin de participer au Shell Eco Marathon. Temps fort de la vie associative, cette course regroupe chaque année les meilleures équipes d'Europe.

Chaque année, la PV3e concourt avec un prototype à trois roues propulsé par un moteur à combustion interne réalisé par les étudiants.

L'économie d'énergie est le mot d'ordre. Le record actuel de l'association est de 2 701 Km/L d'essence, soit l'équivalent d'un Paris-Madrid.

Afin de repousser les limites de l'économie d'énergie, les membres optimisent au maximum l'aérodynamisme et la structure de leurs prototypes. Au sein de la PV3e, les étudiants peuvent apprendre à utiliser des logiciels de conception 3D, de calcul de structure, de mécanique des fluides ainsi que de stratégie de course.

Ils mettent ainsi un premier pas dans le monde de la compétition automobile.

Contacteur PV3E : pv3e@estaca.eu



Association étudiante ESO (ESTACA Space Odyssey)

Le club Espace ESTACA

Au cœur de la vie étudiante de l'ESTACA, l'ESO est l'association de ceux qui ont la tête dans les étoiles. Fan de spatial, ses membres conçoivent et réalisent leurs projets : des fusées, des CanSat ainsi que des ballons stratosphériques grâce au support méthodologique et logistique de Planète Sciences et du Centre National d'Etudes Spatiales (CNES). Ces projets peuvent embarquer tout type d'expériences comme des capteurs vitesse, pression ou encore système anti roulis.

Ainsi, chaque année, une campagne de lancement est organisée par le CNES. Temps fort de la vie étudiante et faisant suite à une année de préparation, le C'Space permet aux membres de l'association de lancer et de tester leurs projets tout en profitant d'une expertise professionnelle.

L'ESO essaie également d'innover et de réaliser des projets plus ambitieux comme un CubeSat (format de nano-satellites) ou encore un module de détection de débris spatiaux.

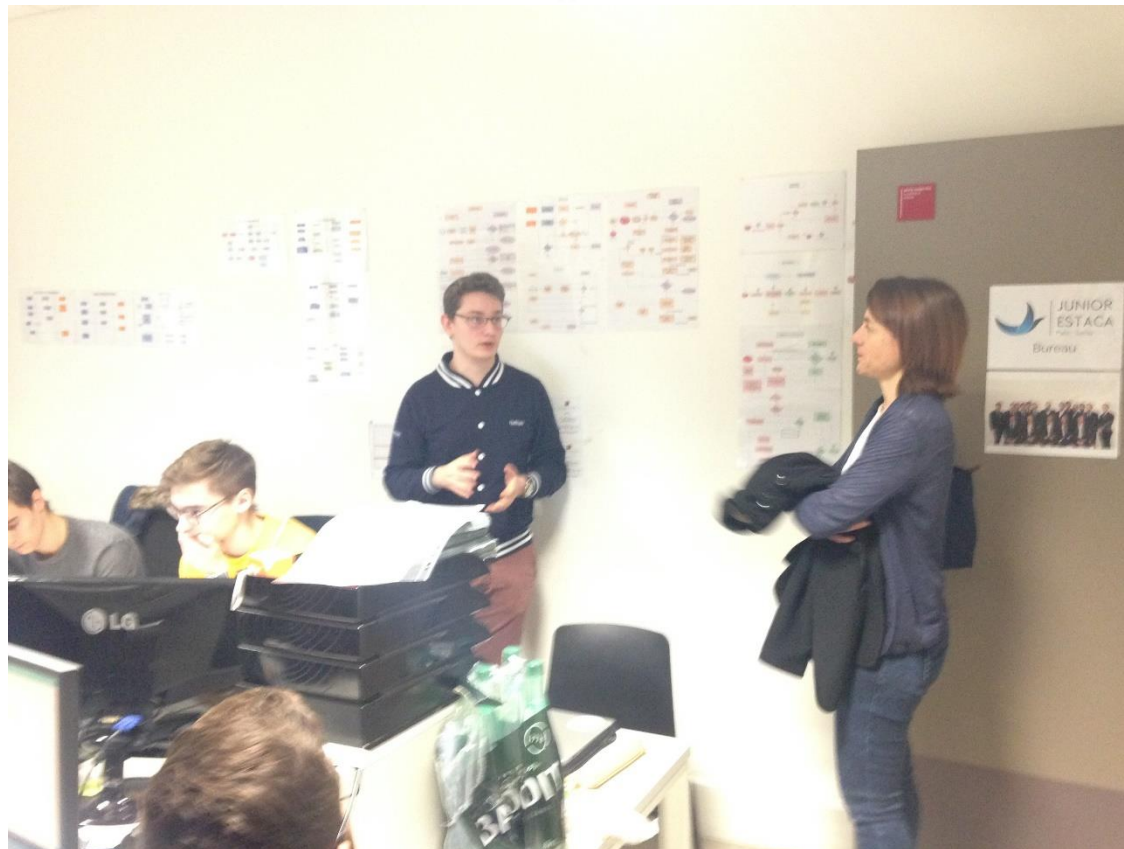
Contacteur ESO : eso@estaca.eu



Junior Entreprise ESTACA

Junior ESTACA a été créée en 1983 et est implantée au sein de l'ESTACA.

Elle met en relation les étudiants de l'école et les entreprises au travers des études rémunérées. Les entreprises peuvent ainsi bénéficier de toutes les compétences et expériences que les étudiants ont acquises au cours de leur cursus.



Contacter la JE :

<https://www.juniorestaca.com/>

Téléphone: 01.76.52.11.55



3. Conférence auprès des étudiants, de 2^{ème}, 3^{ème} et 4^{ème} année



[Suite à la conférence inaugurale du 4 décembre 2018](#), sur les Alumni hors ingénierie, Marie Pierre Jaubert a présenté le métier "Marketing".

4. Retrouvaille avec un professeur, M. Roland Hanotel



5. Réseau Alumni en bref :

- **Plus de 8 000 Alumni**, et 340 nouveaux ingénieurs chaque année
- **Groupes régionaux, internationaux et thématiques** pour partager, se rencontrer, échanger les expériences
ex: Pyrénées, Canada, Estatrain...
- **Ambassadeurs dans les entreprises**

6. Des événements pour échanger :

Participation gratuite ou réduite pour les Alumni cotisants

Assemblée Générale ESTACA, Gala école...

Soirées dédiées à chaque filière : Automobile, Aéronautique, Transports guidés, Espace
Cocktails Alumni/Partenaires, : ex : soirée Anniversaire Pégase, Soirée JE, cocktail Mondial
Soirées/conférences Carrière / Métier : expatriation, autres métiers (marketing, finances...)
Soirées SpeedNetworking : échanges entre Alumni et étudiants de 4^{ème} et 5^{ème} année.

Visites du campus

Forums Entreprises : présentation de son entreprise par les Alumni (stand et conférences)

7. Offres externes, supplémentaires, réservées aux Alumni cotisants

Conférences

- Clubs Auto et Aéro des autres Grandes Ecoles

Billets négociés

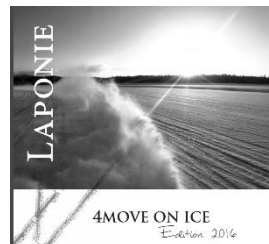
- Mondial de l'Automobile, salon du Bourget, Journée Auto à Chantilly ...

Stages

- Découverte du pilotage d'un hélicoptère
Réduction de 15% sur le tarif



- Pilotage sur glace en Laponie



- Baptême hydravion ULM



Un grand merci à tous pour votre disponibilité lors de cette visite, et en particulier

- Pierre-Emmanuel Mangin, Responsable Fablab ESTACA,
- Les étudiants des associations.

Comme cet alumnus, vous voulez rencontrer des étudiants, visiter un campus ou organiser des échanges entre Alumni, contactez le réseau ESTACA Alumni :

Nathalie Coriou, nathalie.coriou@estaca.fr

Suivez l'actualité des Alumni sur les réseaux sociaux :

Site Internet : <https://www.alumni-estaca.fr/fr/>

Page Facebook : [Réseau Estaca Alumni](#)

Groupe LinkedIn : [ESTACA Alumni Official Group](#)