

**PAR LES ÉLÈVES-INGÉNIEURS ET LES ÉTUDIANTS DU MASTÈRE SPÉCIALISÉ CILIO**  
**5, 6, 7, 8, 14 et 15 Septembre et 20 octobre 2017**

Merci de vous inscrire avant le **1<sup>er</sup> septembre 2017**,  
 par téléphone au 05 59 43 84 00 ou par mail : estia@estia.fr

**PROVE**

**Spécialité "ADVANCED TECHNOLOGY MANAGEMENT"**  
 En partenariat avec THE UNIVERSITY OF WOLVERHAMPTON

**MARDI 5 SEPTEMBRE (AMPHI 21 - ESTIA 2)**

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
9h00	GALLIOT Kévin	Safran Helicopter Engines	Amélioration du Processus d'Industrialisation de la Réparation chez les Fournisseurs
9h40	DE BENTZMANN Nicolas	Safran Helicopter Engines	Développement moteur Arrano
<b>PAUSE CAFÉ (10h20-10h35)</b>			
10h35	DELION Amaury	Safran Helicopter Engines	Développement d'un outil de performance hélicoptère
11h15	TASTET Franck	Safran Helicopter Engines	Modélisation de l'impact des choix de conception sur la vie série des turbomoteurs
11h55	VIGNAUD Anthony	Safran Helicopter Engines	Développement d'un outil d'avant-projet de dimensionnement de DHP
<b>PAUSE DÉJEUNER (12h25 - 14h00)</b>			
14h00	BERNET Alexandre	CAROMAR TECHNO	Optimisation du département « préparation outils coupants »
14h40	CHABOD Pauline	PIERRE FABRE MEDICAMENT	La Sérialisation : Mise en place d'une traçabilité unique et unitaire sur des produits oncologiques
15h20	SANGLAR Jean	SAS ESKULANAK	Analyse financière MCP / CP
<b>PAUSE CAFÉ (15h50 - 16h05)</b>			
16h05	DUFEIL Alexandre	TIMAC AGRO	Développement des méthodes maintenance
16h45	RADLO Julien	AIRBUS SAFRAN LAUNCHERS	Démarche Lean Manufacturing appliquée aux outils coupants
<b>FIN (17h30)</b>			

**(AMPHI 22 - ESTIA 2) MARDI 5 SEPTEMBRE**

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
9h00	PALMARINI Hugo	BONNETERIE D'ARMOR	Définition et mise en place d'une amélioration continue de la supply chain du prêt-à-porter
9h40	DUMAS Yannick	SAPA BUILDING SYSTEMS France	Développement et conception de produits et de systèmes mécaniques pour une menuiserie en aluminium
<b>PAUSE CAFÉ (10h20-10h35)</b>			
10h35	AGASSE Florine	RATIER FIGEAC	Amélioration Continue et transformation Lean au sein du département Maintenance et Réparation
11h15	BERGALET Thomas	STE SOCATATA	Optimisation de processus - Ligne FAL TBM910/930
11h55	PELLAN Louis	STELIA AEROSPACE	Développement et déploiement d'un standard groupe dans un secteur de production (Profilés)
<b>PAUSE DÉJEUNER (12h25 - 14h00)</b>			
14h00	OCTON Ludovic	TIMAC AGRO	Adjoint responsable production : projet d'implantation d'un circuit de dosage liquide
14h40	VASSIN Kévin	CRME	Mise en place et suivi d'une ligne de production (Projet Yujin)
15h20	LEMAIRE Kévin	DOSATRON INTERNATIONAL	Amélioration du processus Emballage/Expédition
<b>PAUSE CAFÉ (15h50 - 16h05)</b>			
16h05	UHALDE Iban	SNCF	Modélisation et recherche d'amélioration du fonctionnement du chef de lot. Maintien en place et amélioration de l'outil SONART
16h45	BILLOU Paul	VALUEFEET	Optimisation de la production, le rôle du bureau des méthodes.
<b>FIN (17h30)</b>			

**MERCREDI 6 SEPTEMBRE (AMPHI 21 - ESTIA 2)**

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
9h00	FOCIEUX Timothée	LA POSTE	Application et déploiement du projet Near Field Contact Laposte au sein de l'établissement de Tarbes Bastillac
9h40	BADIN CORAPI Victoire	DAHER	Qualification, déploiement et suivi des procédés spéciaux
<b>PAUSE CAFÉ (10h20-10h35)</b>			
10h35	AUGER Louis	AIRBUS SAFRAN LAUNCHERS	Ingénieur Méthodes - Amélioration de poste
11h15	POSAT Romain	MESSIER BUGATTI DOWTY	Amélioration des méthodes de contrôle dimensionnel
11h55	DUFOUR Audrey	RENAULT SAS	Réimplantation et regroupement de deux kitting de l'atelier ferrage (tôlerie)
<b>PAUSE DÉJEUNER (12h25 - 14h00)</b>			
14h00	DA CUNHA Florence	CIMPA SOPRA STERIA	Définition de méthodes pour la création d'harnais électriques et formation au poste de PMO (projet management officer)
14h40	OULED-DIAF Rislaine	RABBIT LABS	Mise en place d'une stratégie Marketing du CamTesteur
15h20	CAMMARES MICHA Marie	RENAULT	Montée en maturité de managers par le biais d'outils APW
<b>PAUSE CAFÉ (15h50 - 16h05)</b>			
16h05	DUFFOUR Charlotte	RENAULT SAS	Mise en place d'un processus de formation pour les opérateurs dans l'usine Renault Flins
16h45	ERVE Quentin	Services Organisation Méthodes	Conception et étude d'installation dans le secteur nucléaire
<b>FIN (17h30)</b>			

**(AMPHI 22 - ESTIA 2) MERCREDI 6 SEPTEMBRE**

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
9h00	BERTHET Thomas	Compagnie Nationale du Rhône	Optimisation de la qualité de la mesure de débit
9h40	BRANCHE Etienne	Assistance Aéronautique & Aérospatiale	Assistance Aéronautique et Aérospatiale
<b>PAUSE CAFÉ (10h20-10h35)</b>			
10h35	BOULBES Corentin	BRISTOL MYERS SQUIBB	Optimisation de la performance d'une ligne de conditionnement dans le secteur pharmaceutique
11h15	TEULERE Mickael	BRISTOL MYERS SQUIBB	Optimisation d'un lit fluidisé d'un module de production pharmaceutique
11h55	CASASSUS-LACOUZATTE Baptiste	GETRAG FORD	Mise en place et gestion d'une zone de production
<b>PAUSE DÉJEUNER (12h25 - 14h00)</b>			
14h00	HERMEL Geoffroy	NEXEVA SYSTEMS	Production et Industrialisation Aérospatiale
14h40	SAGLAMEL Ismael	SNCF	Amélioration du processus de planification de l'INFRAPOLE Aquitaine SNCF
15h20	APPOLINAIRE Quentin	VENTANA TOULOUSE	L'amélioration continue au sein de VENTANA TOULOUSE
<b>PAUSE CAFÉ (15h50 - 16h05)</b>			
16h05	MASSY Julia	LIM France	Restructuration d'un pôle d'assemblage de composants.
<b>FIN (17h00)</b>			

**VENDREDI 20 OCTOBRE (AMPHI PATUEK - ESTIA 1)**

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
8h30	DANDO Marc	BORALEX SAS	Analyse des nouveaux marchés et diversification technologique
9h00	BOILLEY Etienne	LAROCHE ENGINEERING	Harmonisation de l'industrialisation des pièces mécaniques dans la business unit fabrication de Laroche
9h30	KELLER Sébastien	MONSIEUR SERVICES	Développement et organisation des nouveaux départements programmation de clés de véhicules et découpe laser et permettre la mise en place d'un nouveau local
10h00	NGUETSA Esteban	FLEXI FRANCE	Project Control Management
<b>PAUSE CAFÉ (10h30-10h45)</b>			
10h45	DUVAL Corentin	VALECO INGENIERIE	Chargé d'affaires Toitures Photovoltaïques
11h15	HAJI Badr	EDF RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT	Etude de faisabilité de la participation des usages diffus de l'électricité aux services systèmes dans un contexte tîlen

**(AMPHI PATUEK - ESTIA 1) VENDREDI 20 OCTOBRE**

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
11h45	JUILLAN Jérémy	SUD CONCEPT	Dimensionner une installation photovoltaïque, éolienne, thermique ou hybride en site isolé ou raccordé au réseau
12h15	PASQUALATO Baptiste	SOLVEO ENERGIE	Développement technique, financier et réglementaire de solutions d'Autoconsommation d'Énergies Renouvelables
<b>PAUSE DÉJEUNER (12h45 - 14h00)</b>			
14h00	JEUDY Laurene		
14h30	TALHAOUI Omar	INNOVATEAM	Conception et développement d'objets connectés
15h00	WOLFF Vincent	SLTE	Chargé d'affaires; Etudes et réponses aux appels d'offre en électricité
15h30	SARAILLE Nicolas	SOGECLAIR AEROSPACE	In service aircraft modification EASA 21J.553 to support Design Organisation Approval (DOA)
<b>FIN (16h00)</b>			

**MERCREDI 6 SEPTEMBRE (AMPHI ZEZENGORRI - ESTIA 1)**

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
14h30	JASIAK Quentin	SNCF	Amélioration du pilotage des restrictions au sein de la SNU PCLM
15h00	BORDELAIS Arnaud	AIRBUS OPERATIONS SAS	Extension and development of the Stress Repair Sizing Process in the Structural Repair Manual (SRM) with Airbus tools at the junction's areas of stiffened panels for Lap Joint
15h30	CHABERT Ulysse	IMPLANET	Conception d'un système d'implants et d'instruments pour une fixation sacrée
<b>PAUSE CAFÉ (16h00 - 16h15)</b>			
<b>FIN 16h15</b>			

**(AMPHI ZEZENGORRI - ESTIA 1) MERCREDI 6 SEPTEMBRE**

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
16h15	DIZERBO Arnel	THALES UNDERWATER SYSTEMS	Lancement et suivi en production de systèmes de défense sous la mer
16h45	PAUGAM Valentin	LA POSTE	Plan de développement pluri-annual du TPD GF avec cible 100% d'ici 2020. Réorganisation de bout en bout d'une zone de tri industrielle
17h15	BIDET Vincent	AIRBUS SAFRAN LAUNCHERS	Pilotage des évolutions de définitions des fours de densification
17h45	GUIS Thibault	DCNS BU	Soutien à la mise en place du processus de Gestion de Configuration sur le PLM Windchill 10.2 dans le cadre du Business Management System (BMS); structurer le processus de gestion documentaire du programme ARTEMIS
<b>FIN 16h15</b>			

**JEUDI 7 SEPTEMBRE (AMPHI ZALDI - ESTIA 1)**

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
8h30	GUGLIERI Yann	MCCONAGHY	Exploitation de documents 3D et la réalisation de plans techniques
9h00	ALLAIN Alexandre	DAHER - SOCATATA	Création d'une base de données Access et intégration du programme F5X
9h30	CAUP-DAVID Lois	ABMS	Mise en place de chantiers d'amélioration des performances de l'entreprise
10h00	DRILLON Martin	AIRBUS HELICOPTERS	Modernisation de la station d'écoute SUDA
<b>PAUSE CAFÉ (10h30 - 10h45)</b>			
10h45	DUPONT DE DINECHIN Thomas	AUSTRAL	Restructuration de la supply chain d'un groupe pharmaceutique
11h15	FERGEAU Kévin	SOMOCAP	Assistant ingénieur; Gestion de projet spécifique
11h45	FRAISSINET Thomas	KPF SUD	Etude et développement d'un logiciel de gestions d'incidents informatiques
<b>PAUSE DÉJEUNER (12h15 - 14h00)</b>			
13h30	GOMEZ Léo	SOURIAU	Ingénieur en R&T
14h00	LEPRÉVOST Hadrien	SAFRAN ENGINEERING SERVICES	Exploration de concepts alternatifs aux freins hydrauliques pour bancs d'essai de moteur d'hélicoptère
14h30	JAMROZIK Arthur	NA PALI SAS	Refonte d'une fonctionnalité informatique permettant de faire des demandes de produits spécifiques
<b>PAUSE CAFÉ (15h30 - 15h30)</b>			
15h30	JOLY Vincent	SAFRAN CERAMICS	Mise au point de procédés innovants
15h45	LAFORÊT Damien	KAUFEL	Amélioration et traduction des fichiers de qualification produit
16h15	MIFSUD Valentin	IN EXTENSIO INNOVATION CROISSANCE (GROUPE DELOITTE)	Junior consultant en management stratégique de l'innovation
<b>FIN (16h45)</b>			

**(AMPHI ZALDI - ESTIA 1) VENDREDI 8 SEPTEMBRE**

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
8h30	PASCO Nicolas	VINCI FACILITES DATACENTER & TELECOM	Développement et mise en place d'une trame AWS/DC générique et adaptable à l'ensemble des Datacenter pris en charge par l'entreprise
9h00	PICQUE Rémi	VIRBAC	Gestion et amélioration (Flux et productivité) d'une production
9h30	RENON Etienne	LGM	Mise en œuvre de processus de pilotage projet (process, outils, KPI) au sein du département défense et aéronautique
10h00	SALIC Tom	SEGULA MATRA AUTOMOTIVE	Simulation de l'hybridation électrique/ GNV d'une péniche
<b>PAUSE CAFÉ (10h30 - 10h45)</b>			
10h45	SOLIVARET Jorick	SUD CONCEPT	Chargé d'affaire
11h15	THAUVIN Maëva	ESTIA ENTREPRENDRE	Création d'une société de service proposant des spectacles de drones
11h45	DELALANDE Alexis	URGO Advanced textile	Réaménagement de l'atelier conditionnement et optimisation du fonctionnement d'une machine de production
<b>FIN 12h15</b>			



**Graduation Days**

**ROBIL**  
Spécialité "ROBOTICS & AUTOMATION" / "EMBEDDED SYSTEMS"  
En partenariat avec THE UNIVERSITY OF SALFORD MANCHESTER

**CAE**  
Spécialité "COMPUTER AIDED ENGINEERING"  
En partenariat avec CRANFIELD UNIVERSITY

**MERCREDI 6 SEPTEMBRE (AMPHI ZALDI ESTIA 1)**

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
8h30	VIDONI Timothée	AIRBUS	Mise en application de l'APOP sur l'A330neo
9h00	DELCAMBRE Antoine	BOMBARDIER TRANSPORTATION	Implémentation du système "comptage d'énergie" sur le projet Régio2N
9h30	WINTER Donovan	IMS	Automatisation d'une table 3 axes, permettant de cartographier les flux de gaz sur la surface de catalyseurs d'échappements
10h00	ALCALA Paul	ARIANE GROUPE	Développement de la continuité numérique dans le service méthode usinage JOST57
<i>PAUSE CAFÉ (10h30 - 10h45)</i>			
10h45	BELMONTE Hugo	ASTHEO	Mise en œuvre d'un robot industriel
11h15	CHOPIN Vincent	POTEZ AERONAUTIQUE	Développement d'un logiciel de MSP
11h45	PROUST Olivier	PIKA	Optimisation of a cutting / picking / placing / sorting process for composite raw materials in aeronotic sector
12h15	KUHN Kenny	TECHNOFLEX	Optimisation de la gestion du stock de pièces de rechange
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h45 - 13h30)</i>			
13h30	LIBERGE Thomas	Safran Helicopter Engines	Améliorer la compréhension de la performance des moteurs Safran
14h00	VIGNEAU Martin	AIR MARINE	Asservissement d'une nacelle de prise de vue aérienne
14h30	TEYOU TEYOU Jerry Steve	LA POSTE	Management d'une plateforme de distribution courrier : cas de Saint Palais PDC
15h00	RAZAFINDRAKOTO Safidy	LA POSTE	Développement d'un jeu pédagogique en réalité virtuelle à destination des agents de la PIC de Wissous
15h30 Accès réservé	OSPITAL Thibault	AIRBUS OPERATIONS SAS	multiples missions de conceptions mécaniques pour des essais de structures
<i>FIN (16h00)</i>			

**(AMPHI PATUEK - ESTIA 1) JEUDI 7 SEPTEMBRE**

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
8h30	BONNAUD Christophe	SIATECH	Bancs de tests pour Télécommande Industrielle Com'Hand
9h00	BOUITCHA Célia	ACTEMIUM	Robotisation du contrôle ultrasons de pièces composites pour l'aéronautique
9h30	CAQUINAUD Bruno	CGI FRANCE SAS	Application IoT, capteurs sigfox; Application smartphones pour flux vidéo; Design d'un boîtier 3D pour micro camera
10h00	CORBEAU Maxence	THALES AVIONICS	Implémentation d'un séquenceur de test pour micro-processeur
<i>PAUSE CAFÉ (10h30 - 10h45)</i>			
10h45	FERRERO Fabien	OPTIS	Recherche et mise en place d'une manière intuitive d'interaction avec un produit de réalité virtuelle
11h15	GAJETE Christopher	NA PALI SAS	Développement et déploiement informatique d'une fonctionnalité dite SMU dans l'environnement Salesforce
11h45	GIRAUD Alexandre	AREVA TA	Evaluation et mise en œuvre d'IHM basée sur un module glass panel
12h15	HEDER Benjamin	SII	Implémentation d'un driver de bus terrain temps réel
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h45 - 13h30)</i>			
13h30 Accès réservé	MOROT Benjamin	STELIA AEROSPACE	Réaménagement d'une zone de travail et mise en place du 5S
14h00	MOULIA Théo	Safran Helicopter Engines	Amélioration de l'outil SyMaDE
14h30	MOUTON Germain	ELIS	Définition des clés d'animation et d'exploitation d'un MES
<i>PAUSE CAFÉ (15h00 - 15h30)</i>			
15h30	PLANCHON Maxime	SOPRA STERIA	Application Android Client-Serveur pour acquérir diverses données dans le but d'étudier la propagation de fumée dans la soute d'un avion
16h00	YANG Thomas	SOPRA STERIA	Développement de preuves de concepts ou d'applications opérationnelles s'appuyant sur des objets connectés
16h30	ROUSSET Cyril	REMOTE CONCEPT SARL	Localisation 3D d'une caméra, en temps réel, par traitement d'image + centrale inertielle
17h00	SEZE Pierre	KUKA AUTOMATISME ROBOTIQUE	Ingénieur TechLab 4,0
<i>FIN (17h15)</i>			

**MERCREDI 6 SEPTEMBRE (AMPHI ZEZENGORRI - ESTIA 1)**

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
8h30	ALLEAUME Julien	CIMPA SAS	Développement d'un démonstrateur pour la réalité virtuelle
9h00	BOUFARESS Wiame	ZODIAC SEATS FRANCE	Recherche d'Amélioration du HIC sur les Z3xx et Z1xx
9h30	CAZAUBON Valentine	NAVARPLUMA	Automatización de una línea de lavado de pluma y cálculo de instalaciones auxiliares
10h00	DUPONT Kévin	NANOLIKE	Nanocapteurs : optimisation du procédé de production et projets applicatifs
<i>PAUSE CAFÉ (10h30 - 10h45)</i>			
10h45	MARIANI Laurie	TECHNOFLEX	Projet CS28 - Poche poudre/liquide - Suivi de projet

**JEUDI 7 SEPTEMBRE (AMPHI ZEZENGORRI - ESTIA 1)**

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
8h30	AWES-CHEYNIS Amaury	SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	Optimisation mécanique et aérodynamique d'aubage composite
9h00 Accès réservé	BOULBES Loïc	DUQUENE RHÔNE-ALPES	Développement d'une méthode de prédiction de l'effet ressort de pièces composites via la constitution d'une base de données
9h30 Accès réservé	BAILLET Julien	MI-GSO	PMO Stagiaire Agence
10h00	BRANDSTÄTT Olivier	ALTRAN / STELIA	Réalisation d'outil d'amélioration continue en supply-chain
<i>PAUSE CAFÉ (10h30 - 10h45)</i>			
10h45	DROGUET Thibault	LIEBHERR AEROSPACE TOULOUSE	Simulation numérique du procédé de soudure
11h15	GAFFE Jérémie	CONCERTO	Ingénieur d'affaires informatique
11h45	GILLES Julien	CGI	Conception et réalisation d'interface WPF pour portail applicatif
12h15	GOUSPY Charles	BOST MACHINE TOOL COMPANY	Analyse des Modes de Défaillance, de leurs effets et de leur criticité (AMDEC) d'un tour horizontal à banc rompu; conception et optimisation d'une table d'usinage de grande capacité (Thesis)
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h45 - 13h30)</i>			
13h30 skype	LAZREK Mohamed	HEPIA	Analyse numérique du comportement instationnaire de l'écoulement au sein d'une électrovane à haut débit
14h00	LURO Mathieu	SIGNATURE SA	Méthodologie de justification des assemblages et ancrages de structures en aluminium
14h30	MANNEVY-TASSY Florentin	DAHER - SOCATA	Stage Calcul de structure composite
15h00	NAËSSEN Hugo	ARIANE GROUP	Optimisation bases de coût et base de compétences
<i>PAUSE CAFÉ (15h30 - 15h45)</i>			
15h45	PAVAGEAU Lorris	ESTIA-ENTREPRENDRE	Création d'entreprise : prestations de spectacle de drones
16h15	PINARDON Gabrielle	DASSAULT AVIATION	Validation d'un nouvel outil logiciel de recherche de pannes Falcon
16h45	SALERNO Nicolas	SEMISO SA	Construction d'un process robotisé avec un contrôle produit par caméra et traitement numérique des données
17h15	SCACCIA Nathan	Institut de Recherche de l'Ecole Navale	Optimisation de foil
<i>FIN (17h45)</i>			

**(AMPHI ZEZENGORRI - ESTIA 1) MERCREDI 6 SEPTEMBRE**

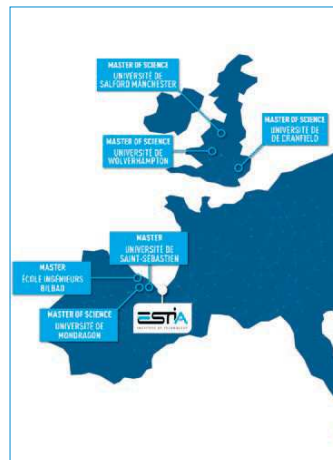
Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
11h15 Accès réservé	DANCOISNE Clélia	THALES ALENIA SPACE	Implantation de moyens de mesures optiques sur moyens d'essais mécaniques dans le but de répondre à un enjeu de compétitivité
11h45	GNANASSEGARAN Gisele	AISC - Molb	A Browser Based 3D Mesh Viewer using Web and Javascript Technology for the company's 3D models
12h15	SAUVAGE Sébastien	RENAULT SAS	Comparatif de logiciels de Post-Traitement de polluants sur une nouvelle méthode d'homologation sur route ouverte, Real Driving Emission
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h45 - 14h00)</i>			
14h	MARTINEZ Julien	ULMER AERONAUTIQUE	Etude et conception d'un robinet détenteur

**(AMPHI ZEZENGORRI - ESTIA 1) VENDREDI 8 SEPTEMBRE**

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
8h30	ARAGÜES Thomas	CAPGEMINI TECHNOLOGY	Participation à des missions de consulting informatique
9h00	SAVOYE Quentin	CRANFIELD UNIVERSITY	Optimised simulation of reduced order aero-elastic systems
9h30	CHOUPIŊ Ophélie	WAVEPISTON A/S	Research & Design on Wavepiston
10h00	DAULIAC Vincent	BUSINESS & DECISION	Consultant en data
<i>PAUSE CAFÉ (10h30 - 10h45)</i>			
10h45	DUBOUÉ Baptiste	CRANFIELD UNIVERSITY	Surface smoothing and fairing
11h15	GASSET Jordi	ACSA OBRAS E Infraestructuras S.A.U.	Design de pièces pour la maintenance de la qualité de l'eau
11h45	HARÓ BAIXENCH Romá	AGGAROS	Modélisation et simulation de procédés (Business Process Modelling and Simulation)
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h15 - 13h30)</i>			
13h30 Accès réservé	LÉAUTEY Océane	SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	Geometrical influence on high pressure compressor's blisk
14h00 Accès réservé	MAMAN Lucien	BRIN	Development and improvement of the features of an artificially intelligent business advisor
14h30	PIRAUBE Nicolas	DASSAULT AVIATION	Développement d'applicatifs pour pilotes sur plateforme mobile embarquée (EFB)
15h00	PROUVOST Joachim	CRANFIELD UNIVERSITY	Development of a two-dimensional discontinuous Galerkin Finite Element (FE) method based code for solving the fully-compressible Navier-Stokes equations at microscale problems
<i>PAUSE CAFÉ (15h30 - 15h45)</i>			
15h45 skype	Li Zhunong	CRANFIELD UNIVERSITY	Digital Wind Tunnel
16h15 skype	TERIEROOTHERAI Hinatae	CRANFIELD UNIVERSITY	Création d'un outil web et simulation numérique d'une soufflerie dans le domaine de l'aéronautique
16h45 Accès réservé	ROBIN Julien	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES	Design and development of future interior features for autonomous vehicles
<i>FIN (17h15)</i>			

**VENDREDI 8 SEPTEMBRE (AMPHI PATUEK - ESTIA 1)**

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
8h30 Accès réservé	TOUTON Bastien	SEMISO	Traitement de points caractéristiques sur des images 2D et 3D numériques et reconnaissance de produit en vrac; réalisation d'un algorithme en C++/KAREL de communication/détection avec le robot
9h00	VAUTRIN Franck	BRAGARD S.A.	Développement d'outils informatiques
9h30	SOK Florient	Safran Aircraft Engines	Visualisation de moyens d'essais en réalité augmentée
10h00	ZAJDEL Mickael	CL CONSTRUCTION INDUSTRIELLE LAMBERT	Mise en place de robots sur lignes de production
<i>FIN (10h30)</i>			



Les Alliés co-diplômants de l'ESTIA

**Spécialité "SENSITIVE SYSTEMS"**

**MERCREDI 6 SEPTEMBRE (AMPHI ZALDI - ESTIA 1)**

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
16h15	CZURA Victor	AIRBUS SAFRAN LAUNCHERS	Mise en place et supervision du retrofit d'un pot vibrant pour capteurs de pression Ariane 5/6 et allumeurs pyrotechniques.
16h45	TABURET Théo	SYNERLINK	Détection de pots vides
17h15	PARIS Théo	ARDAGH GROUP	Reconnaissance et caractérisation de grains de métal en utilisant des outils/logiciels de reconnaissance automatique
<i>FIN (17h45)</i>			

**(AMPHI ZALDI - ESTIA 1) VENDREDI 8 SEPTEMBRE**

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
14h00	LAFFITTE Antoine	CAPGEMINI TECHNOLOGY SERVICES	Consultant Secteur Spatial - Projet CFOSAT
14h30	LEROY Alix	DASSAULT AVIATION	Utilisation d'algorithmes de Machine Learning pour détecter la conscience de la situation d'un opérateur de drone
15h00	TOULON Thibaut	SII	S-PACE : application de cartographie 3D
15h30	DANON Noé (Estia 2016)	UNIVERSCIENCE	Développeur Multimédia
16h00	DESCONNET Cyril (Estia 2016)	ISIA	Gestionnaire de documents DIAPASON; Gestionnaire de sources TFS intégré à l'éditeur PROGRESS
<i>FIN (16h30)</i>			



Graduation day University of Salford Manchester From right to left : Dr Tim Ritchings, Pr Samia Nefti Meziani, Dr Patroux

**MERCREDI 6 SEPTEMBRE (SALLE RÉUNION 1 - ESTIA 2)**

Horaire	Etudiant	Entreprise	Sujet
09h00	DELDOR Nicolas	BMS CIRCUITS	Lean Manufacturing : du flux poussé au flux tiré
10h00	HAMDOUNI Ghizlane	LIDL	Optimisation des écarts d'inventaire des différents magasins Lidl de l'Aquitaine
<i>PAUSE CAFÉ (11h00 - 11h15)</i>			
11h15	TRIVIS Damien	OYYALABS	Structure organisationnelle & gestion de projet, optimisation du time to market
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h15 - 13h45)</i>			
13h45	BOULÉ ARSAUT Swanny	Things of Tomorrow	Le commerce. Comparaison poste d'assistante commerciale et commerciale dans une start-up vers les techniques de commerce d'avant et d'aujourd'hui. Accès sur le commerce numérique
14h45	COLLIN Stefan	AXA ASSISTANCE	La mobilisation des équipes : gage de réussite organisationnelle et moteur de l'action
<i>PAUSE CAFÉ (15h45 - 16h00)</i>			
16h00	DIDIER Maxime	AIRBUS OPERATIONS SAS	Etudier le passage d'une phase d'industrialisation à une phase de production en série
17h00	KHALIL Mohammed	SNCF mobilités	Etude de la pertinence de la solution informatique choisie

**(SALLE EGUZKI - ESTIA 1) JEUDI 7 SEPTEMBRE**

Horaire	Etudiant	Entreprise	Sujet
09h00	BONILLO Yoan	METIS SAS	Enjeux et défis de la prise en compte des actifs immatériels pour une entreprise de conseil. Proposer une offre d'accompagnement, quelles sont les bonnes pratiques ?
10h00	ROUCHON Sophie	ENEDIS	Dans quelle mesure la mise en place d'une plateforme collaborative permet-elle à une entreprise de devenir innovante ?
<i>PAUSE CAFÉ (11h00 - 11h15)</i>			
11h15	SIMEON Karine	SIMMAD	Quelle démarche adopter pour la mise en place d'un tableau de bord : cas de la création de la supply-chain de la SIMMAD
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h15 - 13h45)</i>			
13h45	FACON Thomas	THALES SYSTEMES AEROPORTES	La digitalisation des processus des lignes de production de TSA Brest
14h45	VISINE Raphaël	DEKRA Automotive	Recherche d'un standard d'excellence opérationnelle
<i>PAUSE CAFÉ (15h45 - 16h00)</i>			
16h00	PEREZ Sophie	THALES SYSTEMES AEROPORTES	Transformation Digitale : les leviers de transformation d'une industrie
<i>FIN (17h)</i>			

**VENDREDI 8 SEPTEMBRE (SALLE RÉUNION 1 - ESTIA 2)**

Horaire	Etudiant	Entreprise	Sujet
09h00	ER-RBIB Mohammed Amine	KOKOLO	Amélioration continue et réduction des coûts : optimisation du taux de rebut, et fiabilisation du processus logistique lié au marchés E-commerce BtoC
10h00	DUPONT Isabelle	LOGISTICADOUR	L'amélioration continue au service d'un entrepôt de stockage de la grande distribution
<i>PAUSE CAFÉ (11h00 - 11h15)</i>			
11h15	CAVAILLÉ Loïc	SOBEVAL	L'optimisation de l'ERP au service de la démarche qualité
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h15 - 13h45)</i>			

**(SALLE RÉUNION 1 - ESTIA 2) VENDREDI 8 SEPTEMBRE**

Horaire	Etudiant	Entreprise	Sujet
13h45	AHIRCHUK Darya	W&S LOGISTICS	Management des projets en logistique événementielle
14h45	SANCHEZ Frank	SARL BFI	Élaboration d'une stratégie web-marketing appliquée au cas d'une entreprise naissante dans un contexte BtoC
<i>PAUSE CAFÉ (15h45 - 16h00)</i>			
16h00	ROZEWICZ AUTHÉ Florence	ESTIA	Bâtir une offre de formation GREEN BELT qui contribue à la compétitivité des entreprises du territoire et à l'insertion professionnelle des étudiants ESTIA
<i>FIN (17h)</i>			

**LUNDI 11 SEPTEMBRE (SALLE EGUZKI - ESTIA 1)**

Horaire	Etudiant	Entreprise	Sujet
14h00	LEBOURG Pierre	TORAY CARBON FIBERS EUROPE	Gestion de projet et mise en place d'une application de gestion prévisionnelle des emplois et des compétences

**PROLIDER**

Spécialité « Innovacion empresarial y Direccion de proyectos »  
En partenariat avec l'UNIVERSITÉ DE MONDRAGON

**JEUDI 14 SEPTEMBRE (AMPHI ZALDI - ESTIA 1)**

Horaire	Etudiant	Entreprise	Sujet
8h30	AMOROS Clément	AIRBUS DEFENSE & SPACE SAS	Support et amélioration continue sur SAP, modules de production
9h20	BOUYSSOU Clément	LA POSTE	Création d'une table ergonomique pour l'affranchissement manuel du courrier sur les machines de tri Grand Format
<i>PAUSE CAFÉ (10h10 - 10h20)</i>			
10h20	DE CUNIAK Louis	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	Amélioration des prédictions des durées de vies des chambres de combustion
11h10	DUBLE Anthony	ARIANE GROUP	Amélioration du cycle d'intégration EPC Ariane 5
12h00	DUBOIS Théo	SNCF TECHNICENTRE CHARENTES PERIGORD	Récupération des eaux grises; Mise en place de cartouches de filtration pour la potabilité; Installation de boîtiers de contrôle à distance pour les réservoirs de rétention et d'eau claire
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h50 - 14h00)</i>			
14h00	FAUCHEUX Lilian	LA POSTE	Réaménagement de la zone de tri des PPI afin de faire face à l'augmentation du volume
14h50	FILLION Vincent	RENAULT SAS TECHNOCENTRE	Capitalisation transversale et innovation au sein de la filière plastique
15h40	GARENNE Julien	THYSSENKRUPP ASCENSEURS SAS	Apprentissage du métier de responsable technique
<i>PAUSE CAFÉ (16h30 - 16h45)</i>			
16h45	GUETAT Lucas	SANOI WINTHROP INDUSTRIE	Animation des programmes de performance accélérée et harmonisation des outils de management visuel utilisés dans l'usine
17h35	ISAERT Charlotte	PLASTIC OMNIUM COMPOSITES	Etude d'optimisation du planning de production
<i>FIN (18h25)</i>			

**(AMPHI ZALDI - ESTIA 1) VENDREDI 15 SEPTEMBRE**

Horaire	Etudiant	Entreprise	Sujet
8h30 skype	LAMY-PERRET Marine	HIGHFINE BIOTECH CO., LTD.	Oversea business management and European market study
9h20	LERICHE Adrien	LIEBHERR - AEROSPACE	Validation of new product concept and implementation and management of improvements in different business areas at national and international level
<i>PAUSE CAFÉ (10h10 - 10h20)</i>			
10h20	MALHERBE Romain	HAAGEN DAZS	Mise en place des nouveaux imprimeurs de lecteur code bar sur les cartons de chaque ligne (11 machines)
11h10	MOUREAUX Florent	TECHNOFLEX	Mise en place de la fabrication additive
12h00	NOULLEZ Elodie	DJO FRANCE	Rafraîchissement de la gamme de ceintures lombaires Lumboforce
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h50 - 14h00)</i>			
14h00 Accès réservé	POUSSAC Louis	AIRBUS OPERATION	Standard Operating Instruction (SOI) Interactive : Projet de digitalisation, mise en place d'application sur tablette pour aider les opérateurs à suivre les gammes d'assemblage
14h50	RACHOU Thomas	SOCIETE LANDAISE ET TRAVAUX ELECTRIQUES	Développement d'une filiale à l'étranger et suivi d'affaires
15h40	ROGET Vincent	EIFFAGE ENERGIE SUD OUEST	Remplacement du logiciel Panorama de la GTC de l'ISAE (Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace) par le logiciel PcvUE, et suivi de l'amélioration et des travaux de celle-ci
<i>PAUSE CAFÉ (16h30 - 16h45)</i>			
16h45	SERANTONI Nathalie	HEINEKEN	Logistique-Approvisionnement clients
17h35	WINTERSDORFF Alexandre	STELIA /TEAM PLASTIQUE	Mise en place d'un partenariat pour la mise au point des pièces thermoformées
<i>FIN (18h25)</i>			

À l'Estia, venez vous perfectionner et obtenir un diplôme spécialisé

### CYCLES COURTE DURÉE – DIPLOME D'ÉTABLISSEMENT ESTIA

#### Manager agile (21 jours)

*Publics visés* : toute personne souhaitant évoluer vers un poste de manager, manager souhaitant acquérir des méthodes et outils de management

*Objectifs* : professionnaliser les managers/managers en devenir et valider et valoriser leurs acquis

#### Manager la créativité et l'innovation (8 jours)

*Publics visés* : toute personne souhaitant développer son potentiel créatif au sein de sa structure ou visant des métiers créatifs

*Objectifs* : se perfectionner en outils et techniques de créativité de manière à favoriser la génération d'idées, susciter l'innovation dans les organisations, conduire des programmes d'innovation



#### Piloter une entreprise innovante (12,5 jours)

*Publics visés* : porteurs de projets, start-uppers, créateurs d'entreprise et chefs de jeunes entreprises

*Objectifs* : être en mesure de gérer les problématiques liées à la création d'entreprise technologique innovante

#### Chef de projet amélioration continue Greenbelt (8 jours)

*Publics visés* : chefs de projets industriels

*Objectifs* : maîtriser les outils Lean-6Sigma, animer des groupes de travail et obtenir une certification Greenbelt

#### Anglais/espagnol technique pour l'ingénierie (8 jours)

*Publics visés* : salariés du secteur industriel

*Objectifs* : se perfectionner en anglais/espagnol, à l'oral comme à l'écrit, dans un contexte professionnel avec des formateurs natifs

### CYCLES LONGS EN ALTERNANCE SUR UN AN – MASTER ET MASTÈRE SPÉCIALISÉ

#### Master MAE – Parcours ingénierie de projets (41 jours)

*Publics visés* : professionnels issus de tous les secteurs d'activité

*Objectifs* : monter en compétences sur la conduite, le pilotage de projets et le management des équipes

*Certification* : diplôme Master délivré par IAE de l'université de Pau et des Pays de l'Adour

#### Mastère spécialisé CILIO

*Publics visés* : cadres opérationnels et directeurs de projets logistiques

*Objectifs* : former des directeurs de projet dédiés au système physique, au système d'information et aux organisations. Ils accompagnent le changement vers le modèle d'entreprise 4.0.

*Certification* : diplôme Master délivré par IAE de l'université de Bordeaux et Mastère délivré par l'Estia

#### PERSONNALISATION

Possibilité d'un master ou mastère spécialisé par capitalisation de quatre des diplômes d'établissement ci-dessus

Application des contenus à un projet d'application de l'apprenant (dans son entreprise ou son propre projet de création)

Accès facilité aux multiples ressources et événements de l'éco-système Estia

#### FINANCEMENT FACILITÉ

Nous vous accompagnons dans le montage du financement de la formation

#### TARIF PRÉFÉRENTIEL

Salariés des entreprises de la fondation ESTIA  
Alumni ESTIA



#### CONTACT

Mikele Larronde  
@ m.larronde@estia.fr  
) 05 59 43 85 42

Michel Grillet  
@ m.grillet@estia.fr  
) 05 59 43 84 41