

Merci de vous inscrire avant le 2 septembre 2016,
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

MERCREDI 7 SEPTEMBRE (AMPHI ZALDI - ESTIA 1)

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
9h00	SALLABERRY Alexis	SOMOCAP	Étude de faisabilité technico-économique sur plusieurs pièces du Doseur D20, pour réalisation en injection thermoplastique
9h30	GRANDMOUGIN Florent	CNPE EDF	Mise en place et suivi d'une démarche pérenne de simplification sur la centrale nucléaire de Flamanville
10h00	SARRAZIN Joffrey	EXOGREEN	Optimisation mécanique et test de validation des pièces réalisées en impression 3D d'une bouée houlomotrice
<i>PAUSE CAFÉ (10h30 - 10h45)</i>			
10h45 Accès réservé	PLA Matthieu	DELPHI France	Gestion de projet en phase de développement d'un injecteur Diesel pour une application automobile
11h15 Accès réservé	HAMET Gautier	AIRBUS OPERATIONS	Projet d'implication des compagnons sur les postes 30 ; réduction des NC sur les postes 30
11 h 45	ESCAFFIT Mélanie	CARRE ENERGIES	Développement d'une offre serre photovoltaïque, avec dimensionnement de la serre, réalisation de plan, consultation...
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h15 - 14h00)</i>			
14h00	POMBO Jonathan	AGCO SAS	Concept du toit haute visibilité des futures gammes Massey Ferguson
14h30	DIDIER Maxime	LA POSTE	Gestion de Flux et Amélioration Continue
15h00	GALLIEN Simon	SAS JEAN CHEREAU	Stage Sur Mesure (Développement et mise en place d'applications d'amélioration du fonctionnement de la production)
<i>PAUSE CAFÉ (15h30 - 15h45)</i>			
15h45	POLLET Marc	DECATHLON - TRIBORD	Caractérisation de l'adhérence des chaussons Nabaiji-Aquagym et des chaussures Tribord-voile
16h15 Accès réservé Webex	RICHARD Axel	POMA COLOMBIA	Mesures de déplacements et d'accélération en tête de pylônes de télécabine
<i>FIN (17h00)</i>			

JEUDI 8 SEPTEMBRE (AMPHI ZALDI - ESTIA 1)

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
9h00	DORR Lucas	GETRAG FORD TRANSMISSIONS	Re-tooling et mise en production de 5 machines de détection des chocs
9h30	LEBEL Clément	CAPGEMINI	Consultant PLM
10h00 Accès réservé	FUSTÉ Romain	CEMES	Étude et conception de sous-ensembles mécaniques
<i>PAUSE CAFÉ (10h30 - 10h45)</i>			
10h45	LECLERCQ Jordan	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	Définir le périmètre et le déroulement prévisionnel du projet afin de promouvoir sur le long terme la fiabilisation des données de la supply chain
11h15	FLORES Jérémy	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	Refonte de chaîne de traitement (développement logiciel)



Graduation days

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

MERCREDI 7 SEPTEMBRE
 (AMPHI PATUEK - ESTIA 1)

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
8h30	ANCÈLE Pierre-Marie	CATIE	Mise en œuvre d'une centrale inertielle pour le suivi de déplacements
9h00	ANGOT Anselme	CORIOLIS COMPOSITES	Développement & intégration d'une solution automatisée pour calibration d'un moyen AFP
9h30	CAZABAT Guillaume	THALES AVIONIC	Développement d'un clavier virtuel configurable pour cockpit
10h00	CHIARONI Florent	THALES SERVICES	Étude et développement d'une solution visuelle de reconstruction 3D
<i>PAUSE CAFÉ (10h30 - 10h45)</i>			
10h45 Accès réservé	BRANDON Benjamin	NSE Intégration	Carte de commutation connectée
11h15	DARDY Nicolas	FVBOTS	1) Portage du logiciel du robot sur microcontrôleur arduino DUE; 2) Création d'un banc de test pour tester toutes les sorties et entrées des cartes électroniques du robot, moteur et capteur
11h45	DUMONT Paul	CGI France	Développement de l'application de livraison à domicile Ooshop de Carrefour
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h15 - 13h30)</i>			
13h30 Accès réservé	FALLOURD Victor	DASSAULT AVIATION	Conception d'un fauteuil roulant électrique modulable assurant maniabilité en intérieur et rapidité de déplacement en extérieur
14h00	FABREGAS Claire	COLAS RAIL	QSE, Mise en place d'un plan qualité agence sur travaux ferroviaires mécanisés
14h30	FAYET Paul	ECOBOS	Conception détaillée et réalisation d'un robot autonome pour le scan de bâtiment
15h00	FERNANDES Patrick	IK4 - IDEKO	Integration of a robot arm manipulator used as a machine tool assistant
<i>PAUSE CAFÉ (15h30 - 15h45)</i>			
15h45	FERNANDEZ Tommy	GEOKS	Développeur mobile front iOS sur des applications en développement, de l'intégration visuel à l'intégration web-service
16h15	PERRONNET Bastien	GRADEL	Développement d'un système automatisé pour le déploiement zéro gravité de panneaux solaires d'un satellite
16h45	GAUBERT Vivien	CLEMESSY SA	Outils d'Analyse de Chronologie A5
17h15	GIONCO Florian	FOURNIE GROSPAUD INDUSTRIE-ACTEMIUM	Modification de la position d'un robot en temps réel grâce à un laser tracker
<i>FIN (17h45)</i>			

VENDREDI 9 SEPTEMBRE
 (AMPHI PATUEK - ESTIA 1)

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
8h30	HURLÉ Clément	ESTIA	Alimentation de sites autonomes avec des énergies renouvelables
9h00	MARTINEAU Arthur	META IT	Analyse, développement, documentation de modules ERP
9h30	MICOL Adrien	PRICE INDUCTION	Analyste Développeur VBA Excel
10h00 Accès réservé	IBARBOURE Sébastien	TOTAL SA	Sensor Set Selection for Multitasks Unmanned Vehicles in Oil and Gas Industry
<i>PAUSE CAFÉ (10h30 - 10h45)</i>			
10h45	LAGARIGUE Clément	SYCLOPE ELECTRONIQUE	Étude d'un turbidimètre low cost 4-20mA
11h15	GLEDEL Guillaume	CGI	Développement et maintien du progiciel SAP
11h45 Accès réservé	MENAGER Florian	BERKEM	Élaboration d'un container (IBC) connecté
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h15 - 13h30)</i>			
13h30 Accès réservé	HOULLON Timothé	NORSKE SKOG GOLBEY	Etude du bois-énergie & étude pour la mise en place d'une plateforme de broyage
14h00	PERRIER-DAVID Bertrand	FluidExpert	Développement Technologique Hydraulique à l'eau
14h30	FULUHEA Joris	EDF	Appui aux pilotes d'affaires pour l'élaboration des registres des risques nécessaires aux différents domaines des projets du Nouveau Nucléaire
15h00	PORTE Maxime	ENEDIS	Comparaison entre deux outils d'analyse de données
<i>PAUSE CAFÉ (15h30 - 15h45)</i>			
15h45 Accès réservé	REDIN Pierre	THALES AVIONICS	Représentation 3D de la trajectoire d'un avion
16h15	SIBIRIL Maxime	ETPACK SPRINTER	Amélioration continue : optimiser les temps de montage des machines; organiser un atelier 5S sur l'îlot Electricité
16h45 Skype	ISSOUFEGH Imad	DEFICOM	Chef de projet - réalisation et déploiement d'une structure accueillant un défibrillateur, un système embarqué et un écran publicitaire au sein des entreprises
<i>FIN (17h15)</i>			

JEUDI 8 SEPTEMBRE
 (AMPHI ZEZENGORRI - ESTIA 1)

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
10h00	SARRAT Vincent	ELCABE	Panier détrempé : conception, modélisation des phénomènes de trempe, dimensionnement
<i>PAUSE CAFÉ (10h30 - 10h45)</i>			
10h45	BESSE Florian	SONOVISION	Recherche de solution technique pour projet électronique; Amélioration, remise en question de process
11h15	ANGUISE Jonathan	LA POSTE	Création d'un outil permettant de prévoir le taux de trafic courrier sur une plaque à établissements multiples
11h45	FAUNY Pierre-Louis	ACAO	Incorporation d'une intelligence artificielle pour caractériser et prédire le bien-être en entreprise
12h15 Accès réservé	BRUSQ Gabriel	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	Analyse des procédés de fabrication et mesure; diminution du nombre d'intervention sur avis et TNQ des pentes de veine d'air
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h30 - 13h30)</i>			
13h30 Accès réservé	CHRISTOL Bruno	UTC Aerospace Systems	Identification de paramètres moteur PMSM avec réseaux neuronaux
14h00 Accès réservé	LE COZ William	BLUE SOLUTIONS	Conception d'un nouveau design de pack batterie intégrant le module 2.0 et un nouveau système de compression
14h30	DOS SANTOS Sébastien	CEA	Automated positioning of two optical fibers for optimal characterization of micro-opto-electromechanical systems (MOEMS) using particle swarm optimization
15h00	LICEAGA Ismael	BSE	Mise en place d'une ligne de production; Méthode et optimisation des temps de fabrication en appliquant du Lean Management

VENDREDI 9 SEPTEMBRE
 (AMPHI PATUEK - ESTIA 1)

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
<i>PAUSE CAFÉ (15h45 - 16h00)</i>			
15h45	MOUFOUNDA Arthur	PRYNEL	Implémentation d'un composant de conversion vidéo HD
16h15	OCCELLI Franck	THALES SYSTEMES AEROPORTES SAS	Gestion de base de données. Planification. Gestion des exigences clients
16h45	CARMELLE Gaetan	CETIM	Réfection boucle hydraulique. Supervision
17h15 Accès réservé	AUMALY Jonathan	CONTINENTAL FRANCE	Mise en place d'une flotte d'AGV (Automatic Guided Vehicle) au sein de l'usine dans le but d'organiser le ramassage des déchets de production
<i>FIN (17h45)</i>			



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

CAE
Spécialité "COMPUTER AIDED ENGINEERING" & Spécialité "SENSITIVE SYSTEMS"
 En partenariat avec CRANFIELD UNIVERSITY

MERCREDI 7 SEPTEMBRE
 (AMPHI ZEZENGORRI - ESTIA 1)

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
8h30	BOTHOREL Vincent	THINGS OF TOMORROW	Cloud based mobile application development and deployment
9h00	DURANSEAUD Tom	DECATHLON SA - TRIBORD	Conception et industrialisation de matériel surf bodyboard
9h30	FALGARONNE Simon	ESTIA ENTREPRENDRE	E-Motion Motor : Le premier jet-ski électrique au monde rivalisant avec les moteurs thermiques
10h00	BERSANS Benoît	EXCENT France	Conception mécanique / Design Industriel
<i>PAUSE CAFÉ (10h30 - 10h45)</i>			
10h45 Accès réservé	RUAVULT Pierre	AIRBUS SAFRAN LAUNCHERS	Définir des méthodes de modélisation adaptées à un type particulier de matériaux ; étudier l'intérêt de ces matériaux dans le domaine d'activité de l'entreprise
11h15 Accès réservé	CASA Mathieu	DASSAULT SYSTEMES	Développement d'une application web de contrôle de la qualité d'une pièce pour l'injection plastique
11h45	BRINGUIER Noémie	HERAKLES	Étude, développement, optimisation et justification d'un dispositif pyro-mécanique d'extinction d'incendies techniques (plusieurs applications)
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h15 - 13h30)</i>			
13h30 Accès réservé	DUHEM Alexis	SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	Optimisation mécanique et aérodynamique d'aubages composites
14h00	BILLARD Charlotte	SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	Comparaison de modélisation statique et dynamique d'un redresseur haute pression
14h30	CHEVIN Morgane	Diimotion	Conception et design d'un nouveau système d'injection agricole
15h00	ETCHEPARE Nicolas	NIMITECH	Contribution à la simulation de l'estampage de composites à matrice thermoplastique
<i>PAUSE CAFÉ (15h30 - 15h45)</i>			
15h45	AUGUSTIN Ludovic	SOGETI HIGH TECH	Search and develop a way to integrate augmented reality in a mobile system, using 3D multi-platforms software and programming
16h15	LE GALL Mathieu	EXAKIS	Conception et mise en œuvre d'applications métier en s'appuyant sur la plateforme Microsoft SharePoint
16h45	LABARTHE Clément	AS3D Groupe AvenAo Industrie	Intégration et déploiement d'un outil de CAO 3D, Simulation ou PLM au sein d'une entreprise industrielle : enjeux, difficultés et méthodologie
<i>FIN (17h15)</i>			

VENDREDI 9 SEPTEMBRE
 (AMPHI ZEZENGORRI - ESTIA 1)

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
8h30 Accès réservé	BARGHEON Lucile	SAFRAN NACELLE	Implémentation d'une cellule robotisée de perçage et rivetage
9h00 Accès réservé	GIACOSA Pierre-Louis	THALES	Optimisation de tubes à ondes progressives pour application spatiale
9h30	SOUSSENS Théo	THALES AVIONICS	Ingénieur Logiciel : logiciel d'interface Homme-Machine pour le pilotage d'aéronef
10h00	ARRIBERT Sylvain	ECO STEERING - ENNODEV	Ingénieur chef de projet conception mécanique
<i>PAUSE CAFÉ (10h30 - 10h45)</i>			
10h45	GOLDSTEIN Clément	AIR France	Mise en place et validation du calcul driftdown en cas de panne moteur en croisière à partir d'un nouveau logiciel et se basant sur les outils AIRBUS et BOEING
11h15 Accès réservé	RIZO Alexandre	HERAKLES	Conception de pièces CMC - lien procédés/comportement
11h45 Accès réservé	TRONCIN Maeva	DASSAULT SYSTEMES	Conception et développement d'outils automatiques de sketching 3D à partir d'un contexte 2D/3D
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h15 - 13h30)</i>			
13h30 Accès réservé	RAZAFINDRAMANANA Anthony	DASSAULT SYSTEMES	Ingénieur Développement C++ ; Développement d'infrastructure de communication entre des composants Web et C++
14h00 Accès réservé	BALDISSER Thomas	DASSAULT SYSTEMES	Additive Manufacturing
14h30 Accès réservé	RATAJCZAK Olivier	DCNS	Élaborer un outil de conception des sous-marins dans le domaine de la pesée et de la stabilité qui permet de faciliter la conception et la réalisation des graphiques de pesée
15h00	MARSAT Alexandra	BeAM	Étude d'une buse pour la fabrication additive LMD
<i>PAUSE CAFÉ (15h30 - 15h45)</i>			
15h45	RAGUENES Pierre-Emmanuel	DAHER SOCATA	Optimisation de l'outil à métalliser
16h15	LESNIEWSKA-CHOQUET Charles	POLYTECH ANNECY-CHAMBERY - LISTIC	Création et analyse d'une base d'images à partir de la constellation de satellites "Sentinel"
16h45	EBER Michaël	MESSIER-BUGATTI-DOWTY	Déclinaison des exigences NADCAP pour le traitement de surfaces sur le périmètre de l'unité R&F en vue des certifications / re-certifications
<i>FIN (17h45)</i>			

JEUDI 8 SEPTEMBRE
 (AMPHI ZEZENGORRI - ESTIA 1)

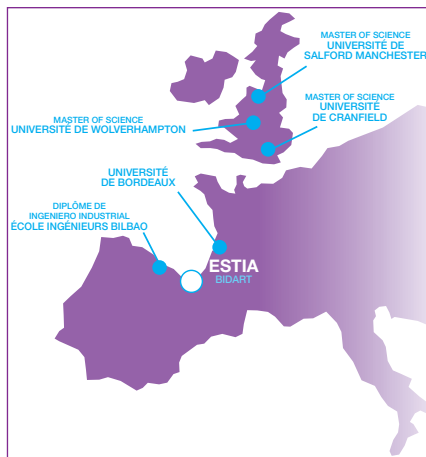
Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
8h30	MABROUK Fattoum	SARL BOURSIER SOGREG	Conception d'une cellule de conditionnement automatique pour pièces plastiques
9h00	SIMON Mehdi	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	Développement d'un outil d'exécution d'algorithmes de health monitoring en Python
9h30	MAUBIAN Jean-Baptiste	CIMPA PLM Services	Étude d'interopérabilité de Viewers 3D avec le système PLM ARAS Innovator

JEUDI 8 SEPTEMBRE
 (AMPHI ZALDI - ESTIA 1)

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
11h45	THIAM Mouhamadou	DASSAULT SYSTEMES	Automatisation des scénarios de test CATIA
12h15 Accès réservé	DOUMAIREN Arthur	WEISS TECHNIK FRANCE	Conception et mise en place d'outillage pour ligne de production "Fast Line"
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h45 - 13h30)</i>			
13h30	ABDELLI Amar	RENAULT SAS	Simulation numérique de remplissage d'un circuit de frein
14h00	BOTELA Patrick	HUTCHINSON SNC	Gammes de fab. Rédiger carnet de formation. Industrialisation process.
14h30	BURBAN Kévin	ARIANESPACE	Mise en place d'essais hygro avec étude d'impact de plusieurs facteurs sur l'évaporation et la diffusion dans une canalisation sous pression
15h00	CINTARET Gelu	LECTRA	Conception d'un poste de déchargement sur une nouvelle machine de découpe textile
<i>PAUSE CAFÉ (15h30 - 15h45)</i>			
15h45	DELBEQ Sean	AIRBUS HELICOPTERS	Banc d'essai hydraulique virtuel permettant de caractériser les performances des distributeurs
16h15	LECART Jordan	ATS INGENIERIE	Étude et suivi d'un projet de conception mécanique, de l'avant-projet à la livraison finale
16h45	ROBIN Antoine	THALES SYSTEMES AEROPORTES SAS	Vibrations mécaniques de carte électronique
17h15 Accès réservé	HUE Clément	AREVA NP	Mise en place de moyen d'inspection d'équipement en cellule au regard de l'application des arrêtés ESPN et INB ; Conception et faisabilité de moyen de transfert de boîtes fusibles & étude de flux associée (estimation des temps unitaires)
<i>FIN (17h45)</i>			



Ceremony June 26th Cranfield
 From left to right : Mr Harry Watson (beadle), Dr Christophe Merlo, Dr Karl Jenkins



Les Alliés co-diplômants de l'ESTIA

JEUDI 8 SEPTEMBRE
(AMPHI 21 - ESTIA 2)

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
8h00 Accès Réservé	BOGARD Quentin	BETI64	Développement machine de contrôle & développement élévateur.
8h30 Accès Réservé	DUBOIS Vincent	SAS ESKULANAK	Projet Denek Bat : usine du futur - Ligne Pilote - Les suspentes.
9h00	LE BOLÉ Pierrick	LA POSTE DOTC PAYS DE L'ADOUR	Devenir un Responsable en Production en PPDC.
9h40	LEMFADLI Asmae	LA POSTE DOTC PAYS DE L'ADOUR	La réorganisation des différents chantiers à la PPDC.
<i>PAUSE CAFÉ (10h20-10h35)</i>			
10h35	GABORIT Antoine	LAUAK	Choix et Implémentation d'une solution de partage documentaire au niveau du groupe LAUAK.
11h15	ABERKANE Arthur	CGI	Projet de Gestion de SI RH.
11h55	MARZO Guillaume	LAUAK	Management des risques industriels associés aux moyens de production.
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h25 - 14h00)</i>			
14h00	LECACHER Mathieu	LA POSTE	Pilotage du projet FACTEO COLLECTE GEOROUTE. Améliorer ergonomiquement les postes de travail.
14h40	LERICHE Romain	ASSYSTEM FRANCE	Développement et optimisation d'outils projet sur le New Beluga XL (Non Flyable Aircraft).
15h20	ARNOULD Rodolphe	LA POSTE	Réaménagement chantier de tri manuel avec mise en place méthode Kanban.
<i>PAUSE CAFÉ (15h50 - 16h05)</i>			
16h05	BECRET Jean-Baptiste	ASSYSTEM FRANCE	Mise en place d'un pilotage projet au forfait pour la filiale Off-shore Assystem Roumanie sur le périmètre Design série.
16h45	PALACIO CASTAÑO Lina Maria	LA POSTE - CASTELNAU D'ESTREFONDS	Gestion Flux et Amélioration.
17h15	BOISSINOT Maxime	THALES OPTRONIQUE SAS	Chef de projets DSL.
17h45	BONFANTI Thomas	GETRAG FORD TRANSMISSIONS	Projet 6 Sigma : Coup de Serpe - Tailleage 7110.
<i>FIN (18h30)</i>			

JEUDI 8 SEPTEMBRE
(AMPHI 22 - ESTIA 2)

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
8h00 Accès Réservé	COUCHINAVE Simon	C-TECH	Conception en Bureau d'étude.
8h30	LE GOFF Manon	ALCORE BRIGANTINE	Pilote Métier "Ordonnancement dans le projet de changement d'ERP".
9h00	SARTHOU Hervé	DARRAIDOU	Déploiement de planification et mise en place de tableaux de pilotage.
9h40	BONNET Jérôme	LIEBHERR - AEROSPACE TOULOUSE SAS	Amélioration continue en secteur logistique aéronautique.
<i>PAUSE CAFÉ (10h20-10h35)</i>			
10h35	FRANQUES-SOULIE Meryll	MICROTURBO	Refonte des Prévisions des besoins Réparation.
11h15	SARDOU Axel	QIP	Étude d'industrialisation d'une unité de production de ressorts à lames composites.
11h55	SOURIE Jérémie	ERDF Direction Régionale Limousin (Stage 1) LEGRAND FRANCE (Stage 2)	Stage 1 : ERDF. Optimisation du pilotage de l'activité des préparateurs de chantier (RIP) - Stage 2 : Legrand France. Amélioration continue (5s, SMED, réimplantation de l'îlot poste manuel).
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h25 - 14h00)</i>			
14h00	BOUCHET Marjorie	BOUCHET CONSTRUCTION METALLIQUE SARL	Gestion de production, mise en Place des 5S.
14h40	CHEMIN Kenny	STE SOCATA SOCATA	Gestion des laboratoires d'essais.
15h20	COLZY Quentin	SNCF TECHNICENTRE PARIS RIVE GAUCHE	Amélioration continue : déploiement de l'excellence opérationnelle (parcours métier...).
<i>PAUSE CAFÉ (15h50 - 16h05)</i>			
16h05	DUFAU Antoine	SPIE SUD-OUEST	Compréhension, évaluation et amélioration du fonctionnement d'un atelier de production.
16h45	LACAMPAGNE Cédric	NAVARPLUMA	Création d'un stock pour Navarpluma (Projet principal) / Divers projets liés à la construction d'une nouvelle usine (Organisation nouvelles lignes / Modifications / Montage / Amélioration).
17h15	GANDON Robin	CAM SERVICES	Chargé d'affaires en hydroélectricité. Développement de projets, suivi technique et administratif.
17h45	GENDRY Grégory	AIRBUS DEFENSE AND SPACE AQUITAINE	Conduite d'actions Lean au sein de l'atelier de production de capacités bobinées.
<i>FIN (18h30)</i>			

VENDREDI 9 SEPTEMBRE
(AMPHI 21 - ESTIA 2)

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
8h00 Accès Réservé	EL BOUNIA Jordan	PCC France	Développement d'un outil informatique d'aide à la production et standardisation des processus de fabrication.
8h30 Accès Réservé	ALBRECHT Anais	AIRBUS OPERATIONS SAS	Mission LEAN (en tant que représentant et membre du réseau). Deux activités majeures : 5S sur les e-mails et support des équipes dans la mise en place de panels d'indicateurs de performance.
9h00	GIRALDE Pierre-Louis	EMECA	Projet d'aménagement du bâtiment EMECA: BATEM.
9h40	GHARSALLI Houssein	ZODIAC SEATS FRANCE	Optimisation de la productivité au contrôle réception.
<i>PAUSE CAFÉ (10h20-10h35)</i>			
10h35	LAFUENTE Anthony	CEA/CESTA	Mise en place d'un outil de gestion de produit.
11h15	LATASSA Morgane	ENDEL GDF SUEZ	Formation au métier de Chargé d'Affaires et mise en place du chantier 5 S dans l'atelier.
11h55	LAURENTIE Frédéric	AIRBUS HELICOPTERS (EUROCOPTER)	Amélioration continue.
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h25 - 14h00)</i>			
14h00	ATTIALLAH Jaafar	FM LOGISTIC	Améliorer chantier de tri manuel, optimisation et homogénéisation des casiers de tri, du décasage (Kanban...) et des zones de stockage.
14h40	MOREAU Raphaël	SOPRA STERIA	VR Demonstrator : prévisualisation de modèles Catia en Virtualité Augmentée
15h20	MATTERA Lucas	LA POSTE	Gestion de projet : mise en place d'un logiciel MES. Amélioration continue dans la gestion des stocks.
<i>PAUSE CAFÉ (15h50 - 16h05)</i>			
16h05	OILLARBURU Bixente	ASTRIUM SAS	Amélioration des Process, Méthodes et Outils dans les domaines de la Production et de la Qualité.
16h45	MESNIER Célia	SOPRA STERIA	Industrialisation du processus d'IVV du produit logiciel SVS (plateforme de virtualisation du trafic aérien).
17h15	NICOLON Thibaud	VENTANA ARUDY	Réorganisation des secteurs de production.
17h45	LEZHARI Nabila	SOMOCAP SA	Amélioration continue sur 2 axes : Déploiement et pérennisation d'un chantier 5S & Fiabilisation et mise à jour des données techniques.
<i>FIN (18h30)</i>			

VENDREDI 9 SEPTEMBRE
(AMPHI 22 - ESTIA 2)

Horaire	Nom	Entreprise	Sujet
8h00 Accès Réservé	BRUSSET Agathe	RENAULT SAS TECHNOCENTRE	Mesure et amélioration de la performance fournisseur.
8h30	IRAZOQUI Xan	GROUPE VOLTAIRE SAS	Gestion de production.
9h00	BLACHON François	DCNS Centre de Bagnoux	Gestion de programme.
9h40	LE ROUZO Killian	PHOTOBOX	Gestion et amélioration des flux physiques.
<i>PAUSE CAFÉ (10h20-10h35)</i>			
10h35	RICHARD Rémy	FAURECIA SIEGES D'AUTOMOBILE S.A.	Projet P060: Optimisation du flux de reconditionnement
11h15	VAVASSEUR Antoine	GTM SUD OUEST BATIMENT	Synergie des services opérationnels.
11h55	BOTTOLLIER-CURTET Héloïse	VOLVO COMPACT EQUIPMENT SAS	Soutien à la démarche d'amélioration continue.
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h25 - 14h00)</i>			
14h00	NUNES Mickael	MESSIER BUGATTI DOWTY	CLOSED DOOR MACHINING : Optimisation des interventions Opérateur sur notre processus de fraisage et son environnement.
14h40	POURSAT Kevin	ZODIAC DATA SYSTEMS	Création du troisième axe de rotation mécanique d'une antenne parabolique (conception mécanique en bureau d'étude).
15h20	ZAKER Pouya	SOPREMA SAS	Amélioration de la productivité et de l'ergonomie de la DPS (Division des Produits Spéciaux).
<i>PAUSE CAFÉ (15h50 - 16h05)</i>			
16h05	SAINT HILAIRE Philippe	TURBOMECA	Projet DMAIC optimisation du cycle Réparation par Brasage Diffusion.
16h45 Accès Réservé	RUFFENACH Baptiste	D2T	Interface technique entre l'exploitation des bancs à rouleaux et la mise au point moteur afin d'assurer la conformité des véhicules et des essais.
17h15 Accès Réservé	GUIRAUD Thibaut	AIRBUS HELICOPTERS (EUROCOPTER)	Apprenti Ingénieur Chef de Projets Ingénierie/ Investissements.
<i>FIN (17h45)</i>			