

SOUTENANCES MISSION FIN d'ÉTUDES PROMO 2024

PAR LES ÉLÈVES-INGÉNIEURS ET
LES ÉTUDIANTS DU MASTÈRE SPÉCIALISÉ CILIO

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 22 Septembre et 23 Octobre 2024

Merci de vous inscrire,
Par téléphone au 05 59 43 84 00
ou par mail : estia@estia.fr

Nous vous invitons à assister aux soutenances de projets de fin d'études en entreprise des élèves ingénieurs de l'ESTIA. La soutenance du mémoire est un moment important de la vie de l'étudiant et de celle de l'institution. La présentation du mémoire d'ingénieur vient couronner 3 années d'études exigeantes, et traduit un travail de réflexion et des efforts de formalisation conséquents, qui valident au final la capacité à exercer le métier d'ingénieur.

Vous trouverez dans ce document le planning ainsi que la liste des différents sujets et des entreprises concernées. La totalité de ces travaux sont, à mon avis, très intéressants et peuvent donner à tous des idées de collaboration future au travers de projets industriels et/ou de stages pour la prochaine année universitaire 2024/2025. Vous pourrez, si vous le souhaitez, assister à l'ensemble des soutenances (sauf mention expresse de présentation à huis clos), et discuter.

Lundi 2 septembre

- Page 2 : parcours IPM "Industrial Performance Management"
- Page 3 : parcours IPS "Ingénierie Produits Complexes"
- Page 4 : parcours MBDS "Mobilité Big Data et intégration de systèmes"

Mardi 3 septembre

- Page 5 : parcours IPM "Industrial Performance Management"
- Page 6 : parcours IPS "Ingénierie Produits Complexes"
- Page 7 : parcours MBDS "Mobilité Big Data et intégration de systèmes"

Mercredi 4 septembre

- Page 8 : MS CILIO/M2 MPI "Manager de la Performance de la Supply Chain "
- Page 9 : parcours CED "Computational Engineering Design"
- Page 10 : parcours INTERNATIONAL TRACK
- Page 11 : parcours IPM "Industrial Performance Management"

Jeudi 5 septembre

- Page 12 : MS CILIO/M2 MPI "Manager de la Performance de la Supply Chain "
- Page 13 : parcours CED "Computational Engineering Design" /parcour Mobile Cranfield
- Page 14 : parcours PROVE "Advanced Technology Management"
- Page 15 : parcours ROBIL "Robotics & Automation/Embedded Systems"

Vendredi 6 septembre

- Page 16 : MS CILIO/M2 MPI "Manager de la Performance de la Supply Chain "
- Page 17 : parcours Mobile Cranfield
- Page 18 : parcours PROVE "Advanced Technology Management"
- Page 19 : parcours ROBIL "Robotics & Automation/Embedded Systems"

Mercredi 11 septembre

- Page 20 : parcours MUSTA "Master Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo"

Jeudi 12 septembre et Vendredi 13 septembre

- Page 21 : parcours PROLIDER "Innovacion empresarial y Direccion de proyectos"

Jeudi 19 septembre

- Page 23 : parcours PROLIDER "Innovacion empresarial y Direccion de proyectos"

Jeudi 17 octobre et Vendredi 18 octobre

Pages 24 et 25 : parcours SMARTGRIDS

PARCOURS IPM "INDUSTRIAL PERFORMANCE MANAGEMENT"

AMPHI 32 (ESTIA 3)

LUNDI 2 SEPTEMBRE 2024				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
9 h 00	GARCIA Clément	BMS CIRCUITS	MOUGUERRE (64)	Implémentation et déploiement d'une application de suivi des prototypes industriels de cartes électroniques
9 h 30 Accès réservé	LEFEBVRE Alexandre	DJO France	MOUGUERRE (64)	Développement d'une toute nouvelle articulation de genou
10 h 00	MAILHARRAINCIN Xavier	EXPLEO France	MERIGNAC (33)	Optimisation de la gestion de projet de prestation
<i>PAUSE CAFE (10 h 30 - 10 h 45)</i>				
10 h 45	MILLAT Axel	LECTRA	BOREAU CESTAS (33)	Rapport de faisabilité et chantier associé - Banc d'équilibrage roue d'aspiration Q2
11 h 15 Teams	FASSY Enoha	VISIONLAB ARCHITECTUREEXPORT DANILO LAZZARI	MUNICH (Allemagne)	Management de projets internationaux
<i>PAUSE DEJEUNER (11 h 45 - 13 h 30)</i>				
13 h 30	COSTA Cécile	ARIANEGROUP	SAINT MEDARD EN JALLES (33)	Ingénieure en Amélioration d'activités de câblage
14 h 00	GOURVENNEC Lise	ARIANEGROUP	SAINT MEDARD EN JALLES (33)	Amélioration de la zone peinture pour répondre aux cadences de la production en série
14 h 30	TAIONI Guilhem	NEXEYA France	LA COURONNE (16)	Projet FOLLEL'HY : Capitalisation d'un retour d'expérience dans la conception et la réalisation d'un système de production d'hydrogène
<i>PAUSE CAFE (15 h 00 - 15 h 15)</i>				
15 h 15	FREHEL Orann	GROUPE OTS	MALESTROIT (56)	Amélioration continue - Réorganisation de la ligne étanchéité et nettoyage des réservoirs
15 h 45 Accès réservé	GARCIA Simon	LEGRAND	CHALUS (87)	Amélioration continue sur ligne de production
16 h 15	NIETRZEBA Clément	LESENS ACTEA	AVOINE (37)	Gestion d'affaires et chiffrages de travaux électriques dans le domaine du nucléaire
<i>FIN (16 h 45)</i>				

PARCOURS "INGENIERIE PRODUITS SYSTEMES COMPLEXES"

AMPHI 300 (ESTIA 3)

LUNDI 2 SEPTEMBRE 2024				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
9 h 00	MARIMBORDES Nathan	GROUPEMENT EMPLOYEURS DE LABOUEYRE	COMMENSACQ (40)	Réalisation d'une station de conditionnement pour le maïs semence
9 h 30	AUSSEL Antoine	JV MECHANICS	EYSINES (33)	Digitalisation des documents de production dans une démarche de continuité numérique
10 h 00	TEITGEN Aloïs	SANOFI WINTHROP INDUSTRIE	AMBARES ET LAGRAVE (33)	Automatisation de la vidange des bacs de rétention des cuves du parc inflammable
<i>PAUSE CAFE (10 h 30 - 10 h 45)</i>				
10 h 45 Accès réservé	TSOGTGEREL Belgutei	DASSAULT AVIATION	MERIGNAC (33)	PATMAR 10X - OPTRONIC BALL INTEGRATION
11 h 15 Accès réservé	BOULGHALLAT Aboubaker	ROWENTA France SAS	VERNON (27)	Optimiser des têtes d'aspiration passives et actives d'entrée et de haut de gamme; permettre une meilleure compréhension des phénomènes de chauffe et d'usure des têtes
11 h 45 Teams	TENET Guilhem	CRANFIELD UNIVERSITY	CRANFIELD (UK)	Automated Aircraft Refuelling
<i>PAUSE DEJEUNER (12 h 15 - 13 h 30)</i>				
13 h 30	BRILLOUET William	W RACING TEAM	BAUDOUR (Belgique)	Ingénieur data et performance
14 h 00	BOBAN Mathias	SCHINDLER	VANVES (92)	Process Optimisation : Gestion des rapports de bureau de contrôle
14 h 30	BATTAGLIA Enzo	DAHER LHOTELLIER	MONTRICHARD (41)	Amélioration continue Shelter paramétrer
15 h 00	AIT EL HOU Salah-Eddine	RENAULT SAS TECHNOCENTRE	GUYANCOURT (78)	Fiabilisation d'un moyen de placage carton collé
<i>FIN (15 h 30)</i>				

PARCOURS MBDS "MOBIQUITE BIG DATA ET INTEGRATION DE SYSTEMES"

en partenariat avec l'Université de Côte d'Azur



AMPHI 31 (ESTIA Berri)



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

LUNDI 2 SEPTEMBRE 2024				
Horaire	NOM	SOCIÉTÉ	VILLE	SUJET
9 h 00	MAY Maxime	ALLTECH CONSULTING	BAYONNE (64)	Conception et réalisation d'applicatifs innovants au sein d'une entreprise de service du numérique
9 h 30	SARMENTO Nathan	ALLTECH CONSULTING	BAYONNE (64)	Développeur fullstack pour la création de logiciels
10 h 00	BIGEAUD Alexis	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	TARNOS (40)	Data Analyst
<i>PAUSE CAFÉ (10h30 - 10h45)</i>				
10 h 45	AMEGAROU Yassir	LID TECHNOLOGIES	RAMONVILLE-SAINT-AGNE (31)	Création et développement d'une interface interactive pour la visualisation et l'analyse des résultats de production
11 h 15	BENHANI Chouaib	INTELLITEK	LILLE (59)	Développement d'une application décisionnelle destinée au pilotage de l'activité de l'entreprise
11 h 45	DALAI Douae	ALTEN SO	TOULOUSE (31)	Jumeau numérique SC
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h15 - 13h30)</i>				
13 h 30	HAMMOUCH Samiae	INETUM	MONTPELLIER (34)	Développement d'applications web (fullstack) en Java J2EE pour le client Orange
14 h 00	HADRI Abir	SOPRA STERIA	MERIGNAC (33)	Participation à un nouveau projet d'envergure permettant le maintien en condition opérationnelle et du développement d'évolutions client et réglementaire d'un grand groupe d'assurance
14 h 30	PIAT Rémi	ARIANEGROUP	SAINT MEDARD EN JALLES (33)	Ingénieur-Développement d'outils logiciels
<i>FIN (15h - 15h15)</i>				
15 h 15	AMEEL Marianne (ESTIA 2023)	HEADMIND PARTNERS France	PARIS (75)	Consultante en digital; accompagnement d'un Consultant; participation à des sujets internes
15 h 45	CAO Yimin (ESTIA 2023)	CAO CAO MOBILITY France	LEVALLOIS-PERRET (92)	Assistante Data Analyst
16 h 15	LIU Gao (ESTIA 2023)	CAO CAO MOBILITY France	LEVALLOIS-PERRET (92)	Assistant Chargé de Projet
<i>FIN (16 h 45)</i>				

PARCOURS IPM "INDUSTRIAL PERFORMANCE MANAGEMENT"

AMPHI 32 (ESTIA 3)

MARDI 3 SEPTEMBRE 2024				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
9 h 00	TRIBOT Maxence	TOTALENERGIES ONE TECH	PAU (64)	Validation du banc Radial Circulaire
9 h 30	DUROSOY Katrine	EGGER PANNEAUX ET DECORS	RION DES LANDES (40)	Fiabilisation du traitement des fumées
10 h 00	DUMESTRE-COURTIADE Fabien	SARL EUROMAGRI	SAINT PAUL LES DAX (40)	Mise en place d'une démarche QHSE et élaboration du DUERP
<i>PAUSE CAFE (10 h 30 - 10 h 45)</i>				
10 h 45	BREBINAUD Paul	GONZALEZ LOGISTIQUE SERVICES	VAYRES (33)	Application des méthodes industrielles d'amélioration continue dans le secteur du transport
11 h 15	ADELER Nicolas	ALTEN SUD-OUEST	TOULOUSE (31)	Amélioration continue
11 h 45	FARGES Chloé	FORTIL	BORDEAUX (33)	Mise en place d'un flux de production sur site d'assemblage d'un aéronef
<i>PAUSE DEJEUNER (12 h 45 - 13 h 30)</i>				
13 h 30 Accès réservé	ADROVER Julien	DASSAULT AVIATION	MERIGNAC (33)	Raidissage d'une section fermée en composite
14 h 00 Accès réservé	DESNOS Etienne	SAS 2 GARENI INDUSTRIE	CALIGNAC (47)	Industrialisation de la gamme de moteurs diesel 2GI-FIRE
14 h 30	LANCHAS Geoffrey	DE NADAI	CASTELCULIER (47)	Réingénierie de la gestion de l'outillage
<i>PAUSE CAFE (15 h 00 - 15 h 15)</i>				
15 h 15	DUGUÉ Thomas	NAVAL GROUP	RUELLE SUR TOUVRE (16)	Amélioration de la gestion d'intervention des marins à bord
15 h 45	LORENTZ Aurélien	CFA REICHSHOFFEN	REICHSHOFFEN (67)	Élaboration du standard Gap & Flush CAF REI
16 h 15 Teams	CRUZ Arnaud	EXCENT CANADA	LAVAL (CANADA)	Ingénieur études mécaniques
<i>FIN (16 h 45)</i>				

PARCOURS "INGENIERIE PRODUITS SYSTEMES COMPLEXES"



AMPHI 300 (ESTIA 3)

MARDI 3 SEPTEMBRE 2024				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
9 h 00 Teams	PONIMAN Grégory	PEN AVIATION SDN BHD	SELANGOR (MALAISIE)	Design, build and test of PEN Aviation UAS Winch System Mk1
9 h 30	SYLLA Saïdou	CIMPA SAS	BLAGNAC (31)	Stage Ingénieur Gestion de Configuration-Gestion de projet
10 h 00	LHUILIER Aimery	ESTIA	BIDART (64)	Amélioration du système de gestion de l'énergie du bâtiment ESTIA2
<i>PAUSE CAFE (10 h 30 - 10 h 45)</i>				
10 h 45	MINKUE MI ZANG Eslaysia Darlène	SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	MOISSY CRAMAYEL (77)	Evaluation d'outil AMDEC (Analyse de Défaillances)
11 h 15	SOMANE Ayéfounè (ESTIA 2023)	AB MAINTENANCE	PONTONX SUR L'ADOUR (40)	Assister l'équipe de l'atelier dans le diagnostic, la maintenance ou l'intervention sur site
11 h 45 Teams	SCHAFF Boris	THE EXPLORATION COMPANY	PLANEG (Allemagne)	Electronic Design and PCB Layout
<i>FIN (12h15)</i>				

PARCOURS MBDS "MOBIQUITE BIG DATA ET INTEGRATION DE SYSTEMES"

en partenariat avec l'Université de Côte d'Azur



AMPHI 31 (ESTIA Berri)



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

MARDI 3 SEPTEMBRE 2024				
Horaire	NOM	SOCIÉTÉ	VILLE	SUJET
10 h 00 Teams	GONZALEZ Mathieu	MOBIX/HUB ATIVO	CARAMAN (31460)/Portugal	Intégration de solutions d'intelligence artificielle pour l'optimisation de Zoho CRM
10 h 45 Teams	LE Tianyi	SHANGHAI XIDING INTELLIGENT TECHNOLOGY	SHANGHAI (CHINE)	Développeur Full-Stack
11 h 15	PICOT Matthieu	NEW ENERGY	SORGUES (84)	Développer et entraîner des algorithmes de machine learning et d'apprentissage automatisé pour détecter des anomalies dans la facturation des clients; assister l'équipe d'analystes énergie dans l'utilisation de la solution automatisée
11 h 45	REILHAC Fabien	MAP TRANSPORT SA	IRUN (Espagne)	Mise en place d'un programme reprenant la base de données interne; mise en place d'une plateforme de transport européen; Projet de Marketplace
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h15 - 13h30)</i>				
13 h 30	RENARD Léo	CE IBM France	CASTELNAU LE LEZ (34)	Automatisation de test de régression, implémentation d'une API sur système mainframe
14 h 00	SABRI Said	GREENSTRUXURE France	GRENOBLE (38)	Generative AI agent for customized marketing material
14 h 30	SEGGAOUI Fatima	RESERVES NATURELLES DE France	DIJON (21)	Développement plateforme Géodiversité
15 h 00	ZERKANI Hamza	GENERALI VIE	PARIS (75)	Responsable Projets Data & Analytiques
<i>FIN (15h30)</i>				

MS CILIO "Manager de la Performance de la Supply-Chain "
M2 MPI "Management de Projets Industriels"
en partenariat avec l'IAE de Bordeaux



TD 35 (ESTIA Berri)

Mercredi 4 Septembre 2024			
<i>Horaire</i>	<i>Nom</i>	<i>Société</i>	<i>Sujet</i>
09h00	Valentin ARNAL	SOCAMIL LECLERC	Déménagement du Flux de Nos Entrepôts
10h00	Yohan ZEKRI	BOULANGER	Projet amélioration de la satisfaction client
11h15	Pauline GIRAUDOT	ROXEL France	Mise en place d'un tableau de bord automatique pour le pilotage des approvisionneurs
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h15 - 13h45)</i>			
13h45	Tristan DULONG	BIOCOOP SA	La réimplantation au service de l'exploitation
14h45	Victoria POLOVINKINA	OLANO SERVICES	Stratégie Data et Développement des compétences : optimisation des processus métiers et création de valeur à travers le pilotage éclairé de l'activité commerciale et la montée en compétences des managers intermédiaires.
16h	Franck MAURICE	Centre Hospitalier de la Côte Basque	Déploiement de l'approvisionnement par complémentation dans les services de soins du Pôle Femme-Mère-Enfant
<i>FIN (17h00)</i>			

PARCOURS "COMPUTATIONAL ENGINEERING DESIGN"

en partenariat avec Cranfield University

AMPHI 300 (ESTIA 3)

MERCREDI 4 SEPTEMBRE 2024				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
8 h 30	BRUNEL Joane	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	TARNOS (40)	Développement d'un portail interne
9 h 00	CLAVERIE LEYGUE Alex	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	TARNOS (40)	Organisation des Outils Digitaux au sein du service Qualité Corporate
9 h 30	CUADRADO Maroe	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	TARNOS (40)	Développement d'un démonstrateur application WEB de visualisation et saisie de données
10 h 00	ALVAREZ Ander	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	BORDES (64)	Etude aérothermique de la roue de turbine haute-pression en phase d'avant-projet
<i>PAUSE CAFE (10 h 30 - 10 h 45)</i>				
10 h 45	VIDAL Clémentine	AEROSPLINE	BRUGES (33)	Support de projet : supervision de l'ensemble de nos projets
11 h 15	ANDRY Guillaume	SOUFFLET NEGOCE BY INVIVO	NOGENT-SUR-SEINE (10)	Accompagnement de la bascule des positions Soufflet Négoce vers les systèmes Fintrade et Murex et suivi des positions et des PNL des traders
11 h 45	GOMEZ EGUINOA Luis	BY TECH & COUNSEL	PARIS (75)	Conception, Analyse et Prototypage d'un banc d'essais de Cybersécurité pour des véhicules
<i>PAUSE DEJEUNER (12 h 15 - 13 h 30)</i>				
13 h 30	GUSTAVE Logan	THALES DMS France	MERIGNAC (33)	Ingénieur méthodes industrielles
14 h 00	MAZEL Chloé	KYNDRYL	AUBIERE (63)	Gestion de la sécurité et des risques dédiée à un contrat client
14 h 30	MOREAU Manea	ITNYOU	COURBEVOIE (92)	Renforcement de la cybersécurité et de la surveillance des systèmes grâce à l'automatisation
<i>PAUSE CAFE (15 h 00 - 15 h 15)</i>				
15 h 15	APRENDISTEGUY Jon	NAVAL GROUP	RUELLE SUR TOUVRE (16)	Développement d'un modèle de simulateur de conduite pour navire MCM en utilisant les bibliothèques MATLAB de Naval Group
15 h 45 Accès réservé	RIEU Augustin	CODRA INGENIERIE INFORMATIQUE	LE BARP (33)	Maintenance évolutive de contrôle-commande & Informatique Scientifique
16 h 15 Accès réservé	BACH Yovan	CAMERON France	BEZIERS (34000)	Enhancing RAM Load Evaluation: Bridging FEA Fluid Simulations and Empirical Testing for Wellbore Pressure during Sealing in Diverse BOP Configurations to Inform Future Design Practices
16 h 45	PERRUCHOT Hugo	NEXTER MUNITIONS	BOURGES (18)	NMUCBO23-6766: contribution à la modélisation de l'interaction arme/munition
<i>FIN (17 h 15)</i>				

PARCOURS INTERNATIONAL TRACK

AMPHI 31 (ESTIA 3)

MERCREDI 4 SEPTEMBRE 2024				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
9 h 30	APEGNO Yawo Gilbert	GROUPE ROCHER OPERATIONS	GACILLY (56)	Ingénieur Industrialisation Méthodes
10 h 00 Accès réservé	FOFANA Issouf Kader	ISAE-ENSMA	CHASSENEUIL FUTUROSCOPE (86)	Conception, optimisation et fabrication d'une voile de désorbitage pour CubeSat
<i>PAUSE CAFE (10 h 30 - 10 h 45)</i>				
10 h 45 Teams	AMOR Nawfel	CHANEL SAINT HONORE	PARIS (75)	Assistant chef de projet MOA Front office
11 h 15 Teams	LOTFOULLAH Taha	AIRBUS	BLAGNAC (31)	Qualité supply chain
11 h 45 Teams	DAKHCHA Hamza	SAPRESS	CASABLANCA (MAROC)	Amélioration continue Lean Six Sigma
<i>PAUSE DEJEUNER (12h15 - 13h30)</i>				
13 h 30	KONFE Jamiil Rachid Ayman	SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	COLOMBES (92)	Planificateur et pilote indicateurs de performance
14 h 00	MUALA MISSANGA Abraham Billy	SAFRAN LANDING SYSTEMS	MOLSHEIM (67)	Rédiger le schéma directeur des infrastructures et des énergies du site
14 h 30	RODRIGUEZ MARTINEZ Gonzalo	ALTEN SUD OUEST	TOULOUSE (31)	Déploiement des process qualité interne sur le projet dans le but de passer des audits externes Airbus avec succès durant l'année 2024
15 h 30	TOUOH Alain Victor	APS COATING SOLUTIONS	NOISIEL (77)	Amélioration continue
<i>FIN (16 h 00)</i>				

AMPHI 32 (ESTIA 3)

MERCREDI 4 SEPTEMBRE 2024				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
9 h 00	PEDELABORDE-GASPE Nathan	3C METAL	SAUVELADE (64)	Etude , fabrication et installation d'un Event de décompression d'un site de stockage de gaz
9 h 30	PERNET Thibaut	SDEL RESEAUX PYRENEES	ANGLET (64)	Développement de l'offre Smartcamping sur les établissements de plein air de la côte Basque; Assistant responsable d'affaires dans la gestion d'un dossier d'enfouissement des réseaux BT, EP, FT
10 h 00	SIROP Florence	RED BULL France	PARIS (75)	Supply Planning
<i>PAUSE CAFE (10 h 30 - 10 h 45)</i>				
10 h 45 Accès réservé	QUILLACQ Camille	THALES DMS France	MERIGNAC (33)	Intégrer la culture Lean pour maximiser les performances des lignes de production
11 h 15	LETOURNEUR Léo	THALES DMS France	MERIGNAC (33)	Mise en place de moyens de pilotage, du traitement des demandes clients et de mise sous contrôle de certaines datas pour fiabiliser la qualité des données
11 h 45	SESCOUSSE Hugo	SAFRAN LANDING SYSTEM	BIDOS (64)	Projet DMAIC - E.L.O Kitting
<i>PAUSE DEJEUNER (12 h 15 - 13 h 30)</i>				
13 h 30	BOURRA Maxime	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	TARNOS (40)	Optimisation des phases d'inventaires de la Gate 1 du processus de MRO
14 h 00	ESCAPIL INCHAUSPE Bastien	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	TARNOS (40)	Conception de l'architecture industrielle du nouveau bâtiment de production
14 h 30 Accès réservé	GOURGUET Emile	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	TARNOS (40)	DIAG 4.0 et Simulation des flux
<i>PAUSE CAFE (15 h 00 - 15 h 15)</i>				
15 h 15 Accès réservé	LEVASSEUR Quentin	SAFRAN POWER UNITS	TOULOUSE (31)	Réintégration de la compétence outillage d'emboutissage via l'industrialisation interne d'une chambre de combustion
15 h 45	SATTO Enzo	SAFRAN NACELLES	COLOMIERS (31)	Pilotage de la résolution de non-conformités LAP A330néo
<i>FIN (16 h 15)</i>				

MS CILIO "Manager de la Performance de la Supply-Chain "
M2 MPI "Management de Projets Industriels"
en partenariat avec l'IAE de Bordeaux



TD 35 (ESTIA Berri)

Jeudi 5 Septembre 2024			
<i>Horaire</i>	<i>Nom</i>	<i>Société</i>	<i>Sujet</i>
09h00	Thiibault FAYOL	SAS SOBEVAL	Amélioration de la performance de la zone de première transformation : une étude de cas sur l'agrandissement et la réorganisation
10h00	Manal LOUMGHARI	TotalEnergies Lubrifiants	Gestion et actualisation de la documentation qualité de la division Lubmarine de TotalEnergies
11h15	Oussama NAOUI-KHIR	FORMAPOSTE	Projet de réorganisation à la distribution à La Poste - Branche Services Courrier Colis.
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h15 - 13h45)</i>			
13h45	Marie LE NAOUR	KUEHNE+NAGEL ROAD	Etude de faisabilité : Mise en place d'une tournée dédiée locale affrètement chez Kuehne+Nagel Road
14h45	Eddy LE PAN	DAHER AEROSPACE	Amélioration de la capacité de production sur l'activité de contrôle en réception et réception administrative.
16h	Louis BOUVARD	ARKEMA France	Réduction du temps de libération des produits finis : revue des processus et suivi par code-barres
<i>FIN (17h00)</i>			

AMPHI 300 (ESTIA 3)

JEUDI 5 SEPTEMBRE 2024				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
8 h 30 Accès réservé	ETCHEBASTER Gorka	POTEZ AERONAUTIQUE	AIRE SUR L'ADOUR (40)	Conception, Modélisation et Prototypage de guides de perçage pour les éléments extérieurs du Rafale
9 h 00	LOISEL Jules	LIM France	BIDART (64)	Implémentation d'une nouvelle colle dans les ateliers
9 h 30 Accès réservé	DOSPITAL Xan	CEDRAT TECHNOLOGIES	MEYLAN (38)	Dimensionnement mécanique et optimisation des actionneurs piézoélectriques amplifiés APA
10 h 00 Teams	GOURCEAUD Corentin	ABYLSSEN	BRUXELLES (Belgique)	Ingénieur Consultant conception mécanique
PAUSE CAFE (10 h 30 - 10 h 45)				
10 h 45 Teams	HANG Tianhao	HUTCHINSON	SUZHOU (CHINE)	Application engineer function in HIRP, with the range of PSS product lines
11 h 15 Teams	SHI Shengtai	CRANFIELD UNIVERSITY	CRANFIELD (UK)	Web based visualisation of large mesh models using simplification algorithms
11 h 45 Teams	ZHAO Binxu	CRANFIELD UNIVERSITY	CRANFIELD (UK)	Computer Vision Based Driver Support
PAUSE DEJEUNER (12 h 15 - 13 h 30)				

PARCOURS MOBILE

en partenariat avec Cranfield University

AMPHI 300 (ESTIA 3)

JEUDI 5 SEPTEMBRE 2024				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
13 h 30	FAURE Lyderic (CED MOBILE)	AIRBUS ExO Services	BLAGNAC (31)	Digital Mock-up - Simulation of industrial sequence
14 h 00	BARRIERE Nicolas (AERO MOBILE)	CRANFIELD UNIVERSITY	CRANFIELD (UK)	Detailed redesign of the 2-seater, aerobatic Falco 8L aircraft
14 h 30	BORDAGARAY Lorentxo (AERO MOBILE)	ARIANE GROUP	VERNON (27)	Generalized and Classic FEA through two software : Simsolid and Simcenter
PAUSE CAFE (15 h 00 - 15 h 15)				
15 h 15	FRIBOURG Théo (AERO MOBILE)	ARQUUS	VERSAILLES (78)	Ingénieur Calculs
15 h 45 Accès réservé	GOMEZ Esteban (AERO MOBILE)	KUHN	SAVERNE (67)	Prise en charge des études en mécanique des fluides au service du développement produit agricole (CFD)
16 h 15 Teams	XU Tianyi (AERO MOBILE)	CRANFIELD UNIVERSITY	CRANFIELD (UK)	Développement d'un cadre pour des calculs CFD rapides et efficaces de prototypes d'avions expérimentaux
16 h 45	HERVOUET Tifaine (AERO MOBILE)	DASSAULT AVIATION	SAINT CLOUD (92)	Méthodes pour la Conception Aérodynamique - Développement maillage volumique
FIN (17 h 15)				

PARCOURS "ADVANCED TECHNOLOGY MANAGEMENT"

en partenariat avec l'Université de Wolverhampton

AMPHI 31 (ESTIA 3)

JEUDI 5 SEPTEMBRE 2024				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
8 h 30	BODART Benoît	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	BORDES (64)	Mise à jour des paramètres MRP
9 h 00	NEGUELOUART Oihan	TRAMECA-PYRO	URRUGNE (64)	Création d'une codification des différents types de pièces
9 h 30 Accès réservé	TROUBAT Hugo	POTEZ AERONAUTIQUE	AIRE SUR L'ADOUR (40)	Implémentation d'un plan d'assurance qualité pour le programme des éléments mobiles du Falcon 6X
10 h 00	SANCHEZ Loïc	TOTALENERGIES	PAU (64)	Etude Géomécanique sur les instabilités de puits dans la roche couverture argileuse
PAUSE CAFE (10 h 30 - 10 h 45)				
10 h 45	GALLEY Matthieu	ESTIA ENTREPRENDRE	BIDART (64)	Entreprenariat - Création de foil haute performance (biosourcé)
11 h 15	COLAS Martin	EMAC	MAULEON (64)	Amélioration continue
11 h 45	COMET-OLAGARAY Gorka	EGGER PANNEAUX ET DECORS	RION DES LANDES (40)	Optimisation de l'arrêt des machines
PAUSE DEJEUNER (12 h 15 - 13 h 30)				
13 h 30 Teams	LE BOLÉ Titouan	L.O. RACING SRL	WAVRE (Belgique)	Ingénieur de compétition
14 h 00	CHEREAU Jean	SOPRA STERIA	LA DEFENSE (92)	Consultant SAP domaine qualité
14 h 30	GUYON Martin	ATSI-SI	NANTES (44)	Gestion d'un chantier de la conception à la réception finale
PAUSE CAFE (15 h 00 - 15 h 15)				
15 h 15	LEPRINCE Lucie	BASSETTI	RAMONVILLE SAINT AGNE (31)	Assistant Ingénieur d'Affaires
15 h 45 Accès réservé	IKLI Aya	VORWERK SEMCO SAS	CLOYES SUR LE LOIR (28)	Qualification du moyen de contrôle d'un système de verrouillage du bol
FIN (16 h 15)				

PARCOURS "ROBOTICS & EMBEDDED SYSTEMS"

en partenariat avec l'Université de Salford



AMPHI 32 (ESTIA Berri)

JEUDI 5 SEPTEMBRE 2024				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
9 h 00 Accès réservé	PETIT Nicolas	CAPGEMINI TECHNOLOGY SERVICES	BAYONNE (64)	BEM (Bâtiment Essai Mesure) Monge
9 h 30	SAN PEDRO Mateo	ESTIA - COMPOSITADOUR	BAYONNE (64)	Conception d'un système de contrôle qualité dans un environnement de production industrielle aux moyens de vision par ordinateur et d'intelligence artificielle
10 h 00	TURPIN Raphaël	BAYER SEEDS SAS	PEYREHORADE (40)	Modification d'automate et création de supervision
<i>PAUSE CAFE (10 h 30 - 10 h 45)</i>				
10 h 45	PATROUX Alban	SARL ETM MARINE	GUJAN MESTRAS (33)	Embedded design of a connected buoy for mooring
11 h 15	ALVES MARINHO Yanis	INTERSTELLAR LAB	IVRY-SUR-SEINE (94)	Additive Manufacturing
11 h 45	BOURNERIE Antoine	RHODA LABORATOIRE DU FUTUR- GROUPE SYENSQO	PESSAC (33)	Automatisation de la Préparation de Formulation
12 h 15 Teams	CHESNOT Thibaut	MIKRON SWITZERLAND AG	BOUDRY (SUISSE)	Validation de machines spéciales; effectuer des plans et tests de validation
<i>PAUSE DEJEUNER (12 h 45 - 13 h 30)</i>				
13 h 30	FAUCHEUX Pierre	SEGULA ENGINEERING	RUEIL-MALMAISON (92)	Robot Serpent pour le diagnostic des cuves pétroliers
14 h 00 Teams	VANIER Hugo	TOYOTA MOTOR EUROPE SA/NV	BRUXELLES (Belgique)	Software Development & Automation
14 h 30 Teams	LE BARS Benoit	MOTHERSON SEQUENCING AND ASSEMBLY SERVICES GMBH	MEERANE (Allemagne)	AGV Automatization Material Replenishment
15 h 00	REYNAUD Emilie	AUDENSIEL TECHNOLOGIES	BOULOGNE BILLANCOURT (92)	Mise à jour d'un boîtier de tir pour dispositif de sécurité
<i>PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45)</i>				
15 h 45 Teams	SIDI-KADA Mohamed	LASSENA	MONTREAL (CANADA)	Permanent Navigation and Surveillance for Autonomous Airborne and Ground Vehicles (NESIVA)
16 h 15	STELLA Victor	HUPI	BIDART (64)	Développement d'une plateforme de test hardware et software pour les IoT développés par Hupi
<i>FIN (16 h 45)</i>				

MS CILIO "Manager de la Performance de la Supply-Chain "
M2 MPI "Management de Projets Industriels"
 en partenariat avec l'IAE de Bordeaux



TD 35 (ESTIA Berri)



Vendredi 6 Septembre 2024			
<i>Horaire</i>	<i>Nom</i>	<i>Société</i>	<i>Sujet</i>
09h00	Rochdi LAGHLIMI	TERROIRS FROMAGERS	Prendre en compte l'humain dans l'élaboration et l'amélioration d'une plateforme logistique au sein d'un monde en pleine digitalisation
10h00	Yoann DELMAS	TotalEnergies Renouvelables France	Projet gestion de stock
11h15	Charlotte MANDILE	TERRES DU SUD	Valorisation des Données : Défis et Solutions par les Tableaux de Bord
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h15 - 13h45)</i>			
13h45	Caroline CAUSSE	DRT - Les Dérivés Résiniques et Terpéniques	Amélioration du processus d'élaboration, de mise à jour et de maintenance des tableaux de bord
14h45	Julien AUBERT	ZOOMALIA	Comment améliorer la performance du processus de production mécanisé de Zoomalia?
<i>FIN (15h45)</i>			

PARCOURS MOBILE

en partenariat avec Cranfield University

Salle TD37 (ESTIA 3)

VENDREDI 6 SEPTEMBRE 2024				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
8 h 30	CECCON Xuban (CMV MOBILE)	FLEETI	BIDART (64)	Éco-conduite : Calcul des émissions excédentaires dans la logistique à l'aide de données télématiques et de techniques de ML
9 h 00	BIGNON Venceslas (SETC MOBILE)	SPARE PARTS 3D	PARIS (75)	Fullstack Intern (Django/Node.js/React)
9 h 30	ARNAUD Paul (SETC MOBILE)	BASSETTI	MERIGNAC (33)	Monter en compétences afin de devenir autonome sur le métier d'Ingénieur d'Affaires
10 h 00	ELGART Bixente (CMV MOBILE)	THALES SIX GTS	GENNEVILLIER (92)	Développement d'un outil de gestion de configuration pour TopLink
<i>PAUSE CAFE (10 h 30 - 10 h 45)</i>				
10 h 45	JONOT Antonin (CIDA MOBILE)	THALES SIX GTS	GENNEVILLIER (92)	Développement d'un framework de test d'un logiciel d'interface de communication
11 h 15	EL KARKOURI Yasser (CIDA MOBILE)	COPELECTRONIC	MOUGUERRE (64)	Développer les outils d'analyse de données de production
11 h 45	MAIRE Gabriel (CIDA MOBILE)	SAFRAN SEATS	ISSOUDUN (36)	Créer un modèle Radioss du système de sled dynamique utilisé dans le laboratoire d'essai pour améliorer la corrélation des différentes simulations de crash tests
<i>PAUSE DEJEUNER (12 h 15 - 13 h 30)</i>				
13 h 30	BRUCHET Rémi (CFD MOBILE)	CEA MARCOULE	BAGNOLS-SUR-CEZE (30)	Décomposition d'un polluant organique par photocatalyse au sein d'un réacteur à effet Taylor-Couette
14 h 00 Accès réservé	ESPERON Paul (CFD MOBILE)	SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	MOISSY CRAMAYEL (77)	Calculs CFD écoulements internes de purge turbine haute pression
14 h 30	ESPITALIER Paul (CFD MOBILE)	SAI France	PALaiseau (91)	Étude de l'influence de plusieurs facteurs sur les performances du système de filtre à bain d'huile comme l'impact de la distance entre la persienne et le filtre à bain d'huile et étude de l'influence du sens de rotation sur l'homogénéité des vitesses sur le plan du filtre
15 h 00 Teams	TEIVA Tanguy (CFD MOBILE)	CRANFIELD UNIVERSITY	CRANFIELD (UK)	Comparative Performance Analysis of Toroidal and Conventional Blades for Drone Rotors
<i>PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45)</i>				
15 h 45	OTTINI Mathieu (CFD MOBILE)	CRANFIELD UNIVERSITY	CRANFIELD (UK)	Comparative Performance Analysis of Toroidal and Conventional Blades for Drone Rotors
16 h 15 Accès réservé	PRADEL Alexis (CFD MOBILE)	EDF - RECHERCHE & DEVELOPPEMEN	CHATOU (78)	Modélisation CFD de déflagrations H2 dans des enceintes
16 h 45 Teams	SANVICENTE Rafaël (CFD MOBILE)	CRANFIELD UNIVERSITY	CRANFIELD (UK)	CFD Simulation of Server room cooling
17 h 15 Teams	FLATRES Gaël (CFD MOBILE)	CRANFIELD UNIVERSITY	CRANFIELD (UK)	CFD Simulation of Server room cooling
<i>FIN (17 h 45)</i>				

PARCOURS "ADVANCED TECHNOLOGY MANAGEMENT"

en partenariat avec l'Université de Wolverhampton

AMPHI 31 (ESTIA 3)

VENDREDI 6 SEPTEMBRE 2024				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
8 h 30 Teams	ANDRIEUX Clément	ENGIE SERVICES POLYNESIE	TAHITI (98)	Gestion d'affaires et réponse aux appels d'offres
9 h 00 Teams	FEREY Lucie	ENGIE SERVICES POLYNESIE	TAHITI (98)	Assistant d'ingénieur d'affaires dans le domaine de l'électricité industrielle
9 h 30 Teams	FEREY Léa	ENGIE SERVICES POLYNESIE	TAHITI (98)	Assistance à l'ingénieur d'affaires dans le domaine de l'électricité haute tension
10 h 00	AUBERT Valentin	SYNGENTA	SAINT SAUVEUR (31)	Design and prototyping of an automated laboratory seed germination system
<i>PAUSE CAFE (10 h 30 - 10 h 45)</i>				
10 h 45	MOISIS Nathan	ARIANEGROUP	SAINT MEDARD EN JALLES (33)	Amélioration continue dans un atelier de câblage
11 h 15	MORINIERE Louis	OLAIAN	HENDAYE (64)	Ingénieur produit chez Olaian Surf & Bodyboards
11 h 45	PAWLAK Valentine	DECATHLON	HENDAYE (64)	Recherche et développement d'une technologie de démantèlement-FOOTWEAR PROCESS
<i>PAUSE DEJEUNER (12 h 15 - 13 h 30)</i>				
13 h 30	VAN ISEGHEM Matthis	NAVAL GROUP	LORIENT (56)	Ingénieur fabrication additive organique
14 h 00	PATERNOSTER Bastien	ORTEC SOM CALCUL	MARSEILLE (13)	Ingénieur calcul et simulation numérique
14 h 30 Accès réservé	POTTERIE Alexandre	MBDA France	BOURGES (18)	Exploitation des données de coupe d'usinage
<i>PAUSE CAFE (15 h 00 - 15 h 15)</i>				
15 h 15	MEGRAOUA Alexis	CT INGENIERIE SUD EST	VITROLLES (13)	Allègement de pièces mécaniques en utilisant la fabrication additive
15 h 45	ROZIE Loïck	VALEO	LIMOGES (87)	Evaluation et planification d'un changement d'outillage
16 h 15	TUTINDJIAN Alexis	CAPGEMINI ENGINEERING RESEARCH & DEVELOPMENT	AIX EN PROVENCE (13)	System Design Responsible (SDR)
<i>FIN (16 h 45)</i>				

PARCOURS "ROBOTICS & EMBEDDED SYSTEMS"
en partenariat avec l'Université de Salford
AMPHI 32 (ESTIA Berri)



VENDREDI 6 SEPTEMBRE 2024				
<i>Horaire</i>	<i>NOM</i>	<i>SOCIETE</i>	<i>VILLE</i>	<i>SUJET</i>
9 h 00	MAURICE Enzo	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	BORDES (64)	Développement d'une solution de balancement de pièce brute embarquée en machine d'usinage
9 h 30	THIVEL Martin	SOCIETE HYDROELECTRIQUE DU MIDI	PAU (64)	Improving safety during operations on the HVA/HVB network
10 h 00	MAIGRON Romain	IDEKO S. COOP	ELGOIBAR (Espagne)	Robotization of the application of sealant on the edges of composite parts, transforming this new workstation into an industrial process, and exploring potential expansion to challenging scenarios
<i>PAUSE CAFE (10 h 30 - 10 h 45)</i>				
10 h 45	GARCIA Matis	BLACK SWAN TECHNOLOGY	FLEAC (16)	Conception d'une carte électronique de puissance intégrée dans un paramoteur/ULM
11 h 15	PHENIX Thibaud	BLACK SWAN TECHNOLOGY	FLEAC (16)	Conception, Validation et Optimisation de la production Hardware d'un boîtier dédié à la détection anticipé d'Incendie
11 h 45	DUHEM Sarah	ARIANEGROUP	SAINT MEDARD EN JALLES (33)	Optimisation de trajectoires complexes pour la robotisation d'un procédé de fabrication
12 h 15	BENEDETTI Raphaël	R&D AUTOMATION	MONSWILLER (67)	Poste de travail d'assemblage de sous ensemble de prise électrique
<i>PAUSE DEJEUNER (12 h 45 - 13 h 30)</i>				
13 h 30	FUZY Théo	EXPLEO REGIONS	SAINT PRIEST (69)	Réaliser l'inventaire et compléter la capitalisation des fiches d'autocontrôle des systèmes mécaniques
14 h 00	DELZANGLES Nicolas (mobile)	EXCENT France	COLOMIERS (31)	Participer au chiffrage du cahier des charges; effectuer les analyses fonctionnelles et les études électriques en respectant les cahiers des charges clients; participer à la réalisation des programmes automates; créer ou mettre à jour les documents utilisateurs; effectuer la mise au point des installations; réaliser le suivi client
14 h 30	FRANCK Joris (mobile)	C.A.O. REFLEX	ANNECY (74)	Programmation d'une machine CNC pour application industrielle spécifique
15 h 00	HOFFMANN Damien (mobile)	CBE GROUP	SAINT AVERTIN (37)	Participer à la conception/mise en service d'une nouvelle application robotisée
<i>PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45)</i>				
15 h 45	LUU Van Quang (mobile)	LABORATOIRES GALDERMA	ALBY-SUR-CHERAN (74)	Projet connectivité de la ligne de conditionnement; Projet de priorisation des vannes de la boucle d'eau
16 h 15 Teams	SIDIBE Aïssata (mobile)	UNIVERSITY OF SALFORD	SALFORD (UK)	Artificial Intelligence
<i>FIN (16 h 45)</i>				

PARCOURS MUSTA (Master Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo)"

en partenariat avec l'Université de Madrid



AMPHI 31 (ESTIA Berri)



MERCREDI 11 SEPTEMBRE 2024				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
9 h 00	MAGNIN Paul	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	BORDES (64)	Dimensionnement mécanique de turbines hautes températures
9 h 30	DIORÉ Yannis	VIVRE & DEVENIR	TARNOS (40)	Optimiser les opérations logistiques dans une approche de RSE
10 h 00	DOUARD Clément	ECA PEPITE	BIDART (64)	Développement d'un accessoire pour téléphone ergonomique adapté au briquet autre objet de poche
<i>PAUSE CAFÉ (10h30 - 10h45)</i>				
10 h 45	GALLIS Matéo	CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE	SAINT NAZAIRE (44)	Assistant conducteur de travaux sur navire militaire
11 h 15	GUIRAO Anaëlle	2MORO	BIDART (64)	Analyse des notes tickets support émis par les clients utilisateurs de la solution Aero-Webb, autour de son module Opérations de Vol. Définition d'un ou plusieurs axe(s) d'évolution de l'application pour répondre aux besoins d'amélioration de ce module
11 h 45	PIEDBOEUF Noémie	ALTEN	VITROLLES (13)	Amélioration continue au sein du département certification aéronautique
<i>PAUSE DÉJEUNER (12h15 - 13h30)</i>				
13 h 30	GESSET Clara	DGA TECHNIQUES AERONAUTIQUES	BALMA (31)	Développement logiciel scientifique (Java) en laboratoire de tests électromagnétiques
14 h 00	CERVELLO Quentin	EXPLEO France	TOULOUSE (31)	Ingénieur qualité projet dans le cadre d'une montée en compétence des collaborateurs et l'amélioration des interactions de la communauté
14 h 30	HARBOUB Ilias	LGM	TOULOUSE (31)	Ingénierie de maintenance soutien logistique intégré
15 h 00	BERNARD Anne-Sophie	AIR CARAIBES	LES ABYMES (97)	Air Caraïbes : Vers une Conformité 2.0 grâce à l'Optimisation Digitale des Procédures et des Indicateurs de Sécurité Innovants
<i>FIN (15h30)</i>				

PARCOURS "European and International Business Studies" en partenariat avec l'IAE BAYONNE

AMPHI 31 (ESTIA Berri)

JEUDI 12 SEPTEMBRE 2024 APRES-MIDI				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
14 h 00	BOS Clarisse	STEDIS	ALBI (81)	Création et mise en place d'un outil de supervision de l'activité
14 h 30	CHAMBARD Lucas	EURL PBM	MAGESCQ (40)	Modernization of the company's activities
15 h 00	DULIEU Clément	CAPGEMINI TECHNOLOGY SERVICES	MERIGNAC (33)	Piloter la performance de deux projets de prestation de service au forfait
<i>PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45)</i>				
15 h 45	DURHONE Mathéo	TELENCO	MOIRANS (38)	Comptabilité générale
16 h 15	GOMES Loriane	CIMPA SAS	BLAGNAC (31)	Release management
<i>FIN (16 h 45)</i>				

VENDREDI 13 SEPTEMBRE 2024 APRES-MIDI				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
14 h 00 Teams	LICAUSI Nolwenn	RICHEMONT INTERNATIONAL SA	BELLEVUE (SUISSE)	Assistant Chef de Projet
14 h 30	NDIAYE Mouhammad	EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES - CLEMESSY SYSTEMES	ARTIGUES-PRES-BORDEAUX (33)	Assistant Chef de Projet en génie industriel
15 h 00 Teams	PERICHAUD Baptiste	SELEGO B.V.	AMSTERDAM (PAYS BAS)	Project Manager Intern
<i>PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45)</i>				
15 h 45	TASCA Cécilia	ALTEN SUD-OUEST	TOULOUSE (31)	Project Manager périmètre MSN Manager
<i>FIN (16 h 15)</i>				

PARCOURS STRATO "Industrial Strategies & Organizations"
 en partenariat avec Escuela Superior de Ingeniera Bilbao, Universidad del Pais Vasco



Amphi 21 (ESTIA2)



Vendredi 13 Septembre 2024				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
8h30	BOUVET Ethan	STAERO	BAYONNE (64)	Mise en place d'un système de suivi des non conformités.
9h10	ETCHEBERRY Hugo	ABMS	BAYONNE (64)	Mise en place du module FAO dans l'atelier d'usinage
<i>PAUSE CAFE (9h50-10h)</i>				
10h00 Teams	HARAMBOURE Jon	SARL LES TRUITES DE LA COTE D'ARGENT	ROQUEFORT (40)	Despliegue del mantenimiento preventivo de la maquinaria de las piscifactorías.
10h40 Teams	HUG Benjamin	EGGER PANNEAUX ET DÉCORS	RION DES LANDES (40)	Implementación de un análisis de carbono del servicio de transporte.
11h20 Teams	MATHIEU Joan	THALES	MERIGNAC (33)	Apoyar la implementación de un flujo continuo nivelado tirado.
<i>PAUSE DEJEUNER (12h - 14h)</i>				
14h00	LABORDE Cédric	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	BORDES (64)	Mise en place d'un logiciel de fraisage 5 axes continus
14h40	DARRICAU Cyril	SERETRAM	LABATUT (40)	Le rôle de Chef de Poste dans une conserverie de maïs doux.
15h20	NEVE-LESBATS Louis	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	TARNOS (40)	Analyse de la vulnérabilité du parc machine
16h00	SAIDINA Fazaanti	GROUPE ROCHER OPÉRATIONS	LA GACILLY (56)	Déploiement de l'outil de gestion de projet Orchestra
<i>FIN 16h30</i>				

PARCOURS PROLIDER "Innovacion empresarial y Direccion de proyectos"
 en partenariat avec l'Université de Mondragon



AMPHI 31 (ESTIA Berri)



JEUDI 19 SEPTEMBRE 2024				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
9 h 00	SERANO Julien	BMS CIRCUITS	MOUGUERRE (64)	Continuous improvement in manufacturing: Integrating Flow Control solutions in an electronic card production line
10 h 00	VINCENT Anthony	ENEDIS	MERIGNAC (33)	Résilience des réseaux électriques de distribution : à l'épreuve de la dérive climatique
11 h 00	PAUZAT Thomas	BMS CIRCUITS	MOUGUERRE (64)	Mettre en place une solution statistique pour les lignes détournement automatisées
<i>PAUSE (12 h 00 - 13 h 00)</i>				
13 h 00	BASTERRECHEA Aitzol	ETCHART ENERGIES	ANGLET (64)	GESTION DE PROJETS PHOTOVOLTAIQUES
14 h 00	PODER Maël	SELLERIE FREDERIC BUTET	SAUMUR (49)	Intégration de la colle aqueuse dans l'atelier de production
15 h 00 Accès réservé	KUHN Lilou	AVEC	SAINT GEOURS DE MAREMNE (40)	Gamma X module development project
<i>FIN (16 h 00)</i>				

PARCOURS SMARTGRIDS

en partenariat avec Universidad del País Vasco/EHU

AMPHI 31 (ESTIA Berri)



JEUDI 17 OCTOBRE 2024 APRES-MIDI				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
14 h 00	HARRIET Manon	LAUAK Groupe	HASPARREN (64)	Automatiser la récupération de données de consommation des presses HF/SPF et minimiser les coûts liés à la consommation électrique
14 h 35	ETCHART Damien	LAUAK Groupe	HASPARREN (64)	Projet d'aménagement interne pour optimisation du secteur soudure
15 h 10	DREUX Nicolas	NEXEYA France	LA COURONNE (16)	Conception et réalisation d'une solution de distribution d'hydrogène intégré dans un réseau électrique intelligent
<i>PAUSE CAFE (15 h 45 - 16 h 10)</i>				
16 h 10	LE BOITÉ Kelig	OMEXOM CONVERSION & STORAGE	SAINT EVARZEC (29)	Ingénieur d'études
16 h 45	ZHENDRE Tom	VOLTANIA	CANEJAN (33)	Assistant chef de projet photovoltaïque
<i>FIN (17 h 20)</i>				

PARCOURS SMARTGRIDS

en partenariat avec Universidad del País Vasco/EHU

AMPHI 31 (ESTIA Berri)

VENDREDI 18 OCTOBRE 2024				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
9 h 00	MOUSQUES Baptiste	BMS CIRCUITS	MOUGUERRE (64)	Le MultiVernis
9 h 35	BARBUT Jean Aimé	SDEL RESEAUX LANDES	MONT DE MARSAN (40)	Développement de l'activité "ombrières photovoltaïques"
10 h 05	JANNOT Guillaume	SERMA ENERGY	PESSAC (33)	Etude de gain énergétique sur le bâtiment dans le cadre de la norme ISO 50001
<i>PAUSE CAFE (10 h 40 - 11 h 00)</i>				
11 h 00	LAUR Simon	MIDIPILE MOBILITY	HIERSAC (16)	Ingénieur en électrotechnique
11 h 35	LAFFARGUE Guillaume	R&S	PARIS (75)	Développement de projets agrivoltaïques viables techniquement et économiquement
<i>PAUSE DEJEUNER (12 h 10 - 14 h 00)</i>				
14 h 00	MONTOURCY Nathan	VALECO	MONTPELLIER (34)	Ingénieur Projets Stockage
14 h 35	POVEDA Baptiste	SIREOS	MAUGUIO (34)	Construction d'une centrale photovoltaïque au sol
15 h 10	RIGOURD Brice	ENERGITER	MONTPELLIER (34)	Ingénieur bureau d'études et Etudes techniques de projets éoliens et solaires
15 h 45	ZAOUI Hasnae	TENERGIE GESTION	FUVEAU (13)	Exploitation et Maintenance
<i>FIN (16 h 20)</i>				