

PROGRAMME

SOUTENANCES MISSION FIN d'ÉTUDES PROMO 2021

PAR LES ÉLÈVES-INGÉNIEURS ET LES ÉTUDIANTS DU MASTÈRE SPÉCIALISÉ CILIO 1, 2, 3, 9, 10, 22, 23 et 24 Septembre 2021

Merci de vous inscrire **avant le 1er septembre 2021,**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 2021/2022. Vous pourrez, si vous le souhaitez, assister à l'ensemble des soutenances (sauf mention expresse de présentation à huis clos), et discuter.

Mercredi 1er septembre

- Page 2 : parcours CAE "Computer Aided Engineering"
- Page 3 : parcours PROVE "Advanced Technology Management"
- Page 4 : parcours MBDS "Mobiquité Big Data et intégration de systèmes"

Jeudi 2 septembre

- Page 5 : parcours AERO "Aerospace Computational Engineering" et CFD " Flow Physics and Numerical Methods"
- Page 6 : parcours PROVE "Advanced Technology Management"
- Page 7 : parcours ROBIL "Robotics & Automation/Embedded Systems"
- Page 8 : parcours MBDS "Mobiquité Big Data et intégration de systèmes"

Vendredi 3 septembre

- Page 9 : parcours SETC "Software Engineerig, High Performance Comuting" et CAE "Computer Aided Engineering"
- Page 10 : parcours PROVE "Advanced Technology Management"
- Page 11 : parcours ROBIL "Robotics & Automation/Embedded Systems"

Mardi 7 et Mercredi 8 septembre

■ Page 12 : MS CILIO/M2 CCPI "Consultant et Chef de Projet en Ingénierie Organisationnelle "

Jeudi 9 septembre et Vendredi 10 septembre

- Page 13 : parcours EIBS "European and International Business Studies"
- Page 14 et 17 : parcours STRATO "Industrial Strategies & Organizations"
- Page 15 : parcours " "Industrial Performance Management"
- Page 16 : MS CILIO/M2 CCPI "Consultant et Chef de Projet en Ingénierie Organisationnelle "

Mercredi 22 septembre

- Page 18 et 19 : parcours MUSTA "Master Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo"
- Page 19 : parcours PROLIDER "Innovacion empresarial y Direccion de proyectos"

Jeudi 23 septembre et Vendredi 24 septembre

Page 20 : parcours PROLIDER "Innovacion empresarial y Direccion de proyectos"



PARCOURS CAE "COMPUTER AIDED ENGINEERING"

en partenariat avec Cranfield University AMPHI 31 (ESTIA BERRI)



	MERCREDI 1er SEPTEMBRE 2021					
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET		
9 h 00	GUILLEMAIN Arthur	SAFRAN HELICOPTER ENGINES		Projet Amélioration Performance Engagements et OTD Lignes de production		
9 h 30	FARHAT Charbel	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	BORDES (64)	Migrer une classification de documents de connaissance d'un système entièrement customisé vers le module standard PartsLink déjà existant pour les articles et maintenant étendu aux documents		
10 h 00	COLET Julien	WIITRAINING	MOUGUERRE (64)	Conception d'un nouvel appareil de musculation, un jammer adaptable sur racks		
		PAUSE CA	FE (10 h 30 - 10 h 45)			
10 h 45	BREUIL Titouan	BEYOND THE SEA SAS	LA TESTE DE BUCH (33)	Bureau d'études Recherche et Développement dans le domaine de la traction des bateaux par kite		
11 h 15	GASCOIN Valentin	THALES SERVICES	LA BEGE (31)	Déploiement d'un environnement DevOps SGS Euclid par des technologies de conteneurs		
11 h 45	SIBA Garcelle	STEDIS	ALBI (81)	En quoi la mise en place d'un outil CRM est devenue indispensable au déploiement de la nouvelle stratégie commerciale de Findit ?		
		PAUSE DEJE	UNER (12 h 15 - 13 h 30)			
13 h 30	IVANOV Alexei	CORWAVE SA	CLICHY (92)	Conception et comparaison de solutions de guidage céramique et d'encapsulation pour une pompe cardiaque implantable		
14 h 00	LACROIX Quentin	JINJIANG SAM	VIVIEZ (12)			
14 h 30	AZAR Mouhamad	ACCENTURE	PARIS (75)	Dans une équipe projet, participer à l'accompagnement de l'un des clients dans un secteur en mutation. Travailler en équipe sur une solution métier liée à un système d'information		
		PAUSE CA	FE (15 h 00 - 15 h 15)			
15 h 15 Accès réservé TEAMS	DANCE Benoit	CGI FRANCE	LYON (69)	Ingénieur de développement - contribution à l'automatisation de la chaine d'intégration et développement de l'application - Secteur Energie		
15 h 45	RABHI Hamza	SANOFI	LYON (69)			
16 h 15	LE GARRERES Julien	LABEYRIE	ST GEOURS DE MAREMNE (40)	Optimisation et valorisation d'un ligne de production		
	FIN (16 h 45)					



PARCOURS PROVE "Advanced Technology Management" en partenariat avec Wolverhampton University



AMPHI 32 (ESTIA BERRI)

14 h 00 SARTHE Alexandre SAFRAN HELICOPTER ENGINES TARNOS (40) Prise en compte en réparation pièce de la SAFRANISATION des pièces RTM 322 Analyse et correction des coûts de garantie pour la zone France SAFRAN HELICOPTER ENGINES TARNOS (40) Création d'une bibliothèque métier équilibrage PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45) SAFRAN HELICOPTER ENGINES TARNOS (40) SAFRAN HELICOPTER ENGINES TARNOS (40) Mise a jour d'un processus d'amendement dans un cadre aéronautique 16 h 15 OLEK Marc SAFRAN HELICOPTER ENGINES TARNOS (40) Analyse et structuration du référentiel technique Adour Etudes et maîtrise d'oeuvre : - Mesures de vieillissement d'aérorefrigarants d'eau de piscine de stockage - vérificatic conformité évacuation des eaux de pluies en terrasse de bâtiments : Etudes d'avant projet : - sécurisation des équipements mécaniques d'exploitation - pérénisation composants de ponts de manutention TORNOS (40) MERIGNAC (33) Étude de structures lattices permettant de modifier localement le comportement mécanique d'appareillages orthopédiques externes imprimés en 3D			MERCREDI 1er SEP	TEMBRE 2021 APRES-MI	DI
Teams BAUDON Julien RECYCLAGE SOLARE SOLIDARE PITON SAINT LEU (97) reconditionnement de chauffe-eaux solaires « en fin de vie reconditionnement de chauffe-eaux solaires « en fin de vie reconditionnement de chauffe-eaux solaires « en fin de vie reconditionnement de chauffe-eaux solaires « en fin de vie reconditionnement de chauffe-eaux solaires « en fin de vie reconditionnement de chauffe-eaux solaires « en fin de vie reconditionnement de chauffe-eaux solaires « en fin de vie reconditionnement de chauffe-eaux solaires « en fin de vie reconditionnement de chauffe-eaux solaires « en fin de vie reconditionnement de chauffe-eaux solaires « en fin de vie reconditionnement de chauffe-eaux solaires « en fin de vie reconditionnement de chauffe-eaux solaires « en fin de vie vie la vie reconditionnement de chauffe-eaux solaires « en fin de vie vie la vie	Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
des pièces RTM 322 14 h 30 BATS Baptiste SAFRAN HELICOPTER ENGINES TARNOS (40) Analyse et correction des coûts de garantie pour la zone France 15 h 00 BUILS Alexandre SAFRAN HELICOPTER ENGINES TARNOS (40) Création d'une bibliothèque métier équilibrage PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45) 15 h 45 JEANNEY Simon SAFRAN HELICOPTER ENGINES TARNOS (40) Mise a jour d'un processus d'amendement dans un cadre aéronautique 16 h 15 OLEK Marc SAFRAN HELICOPTER ENGINES TARNOS (40) Analyse et structuration du référentiel technique Adour ARTELIA INDUSTRIE MARTINVAST (50) Etudes et maitrise d'oeuvre : - Mesures de vieillissement d'aérorfrigerants d'eau de piscine de stockage - vérification conformité évacuation des eaux de pluise en terrasse de bâtiments ; Etudes d'avant projet : - sécurisation des équipements mécaniques d'exploitation - pérénisation composants de ponts de manutention 17 h 15 JOFFRE Chloé RODINAD MERIGNAC (33) Étude de structures lattices permettant de modifier localement le comportement mécanique d'appareillages orthopédiques externes imprimés en 3D		BAUDON Julien	RECYCLAGE SOLAIRE SOLIDAIRE	PITON SAINT LEU (97)	Intégration à l'équipe de développement d'une unité de reconditionnement de chauffe-eaux solaires « en fin de vie ».
15 h 00 BUILS Alexandre SAFRAN HELICOPTER ENGINES TARNOS (40) Création d'une bibliothèque métier équilibrage PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45) 15 h 45 JEANNEY Simon SAFRAN HELICOPTER ENGINES TARNOS (40) Mise a jour d'un processus d'amendement dans un cadre aéronautique 16 h 15 OLEK Marc SAFRAN HELICOPTER ENGINES TARNOS (40) Analyse et structuration du référentiel technique Adour 16 h 45 HUBERT Lorenzo ARTELIA INDUSTRIE MARTINVAST (50) Etudes et maîtrise d'oeuvre : - Mesures de vieillissement d'aérorefrigerants d'eau de piscine de stockage - vérificatic conformité évacuation des eaux de pluies en terrasse de bâtiments ; Etudes d'avant projet : - sécurisation des équipements mécaniques d'exploitation - pérénisation composants de ponts de manutention 17 h 15 JOFFRE Chloé RODIN4D MERIGNAC (33) Étude de structures lattices permettant de modifier localement le comportement mécanique d'appareillages orthopédiques externes imprimés en 3D	14 h 00	SARTHE Alexandre	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	TARNOS (40)	Prise en compte en réparation pièce de la SAFRANISATION des pièces RTM 322
PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45) 15 h 45 JEANNEY Simon SAFRAN HELICOPTER ENGINES TARNOS (40) Mise a jour d'un processus d'amendement dans un cadre aéronautique 16 h 15 OLEK Marc SAFRAN HELICOPTER ENGINES TARNOS (40) Analyse et structuration du référentiel technique Adour 16 h 45 HUBERT Lorenzo ARTELIA INDUSTRIE MARTINVAST (50) Etudes et maîtrise d'oeuvre : - Mesures de vieillissement d'aérorefrigerants d'eau de piscine de stockage - vérificati conformité évacuation des eaux de pluies en terrasse de bâtiments ; Etudes d'avant projet : - sécurisation des équipements mécaniques d'exploitation - pérénisation composants de ponts de manutention 17 h 15 JOFFRE Chloé RODIN4D MERIGNAC (33) Étude de structures lattices permettant de modifier localement le comportement mécanique d'appareillages orthopédiques externes imprimés en 3D	14 h 30	BATS Baptiste	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	TARNOS (40)	
15 h 45 JEANNEY Simon SAFRAN HELICOPTER ENGINES TARNOS (40) Mise a jour d'un processus d'amendement dans un cadre aéronautique 16 h 15 OLEK Marc SAFRAN HELICOPTER ENGINES TARNOS (40) Analyse et structuration du référentiel technique Adour 16 h 45 HUBERT Lorenzo ARTELIA INDUSTRIE MARTINVAST (50) Etudes et maitrise d'oeuvre : - Mesures de vieillissement d'aérorefrigerants d'eau de piscine de stockage - vérification conformité évacuation des eaux de pluies en terrasse de bâtiments ; Etudes d'avant projet : - sécurisation des équipements mécaniques d'exploitation - pérénisation composants de ponts de manutention 17 h 15 JOFFRE Chloé RODIN4D MERIGNAC (33) Étude de structures lattices permettant de modifier localement le comportement mécanique d'appareillages orthopédiques externes imprimés en 3D	15 h 00	BUILS Alexandre		, ,	Création d'une bibliothèque métier équilibrage
16 h 15 OLEK Marc SAFRAN HELICOPTER ENGINES TARNOS (40) Analyse et structuration du référentiel technique Adour Etudes et maîtrise d'oeuvre : - Mesures de vieillissement d'aérorefrigerants d'eau de piscine de stockage - vérificati conformité évacuation des eaux de pluies en terrasse de bâtiments ; Etudes d'avant projet : - sécurisation des équipements mécaniques d'exploitation - pérénisation composants de ponts de manutention ARTELIA INDUSTRIE MARTINVAST (50) Étude de structures lattices permettant de modifier localement le comportement mécanique d'appareillages orthopédiques externes imprimés en 3D			PAUSE CA	FE (15 h 30 - 15 h 45)	
Etudes et maitrise d'oeuvre : - Mesures de vieillissement d'aérorefrigerants d'eau de piscine de stockage - vérificati conformité évacuation des eaux de pluies en terrasse de bâtiments ; Etudes d'avant projet : - sécurisation des équipements mécaniques d'exploitation - pérénisation composants de ponts de manutention 17 h 15 JOFFRE Chloé RODIN4D MERIGNAC (33) Etudes et maitrise d'oeuvre : - Mesures de vieillissement d'aérorefrigerants d'eau de piscine de stockage - vérificati conformité évacuation des eaux de pluies en terrasse de bâtiments ; Etudes d'avant projet : - sécurisation des équipements mécaniques d'exploitation - pérénisation composants de ponts de manutention Étude de structures lattices permettant de modifier localement le comportement mécanique d'appareillages orthopédiques externes imprimés en 3D	15 h 45	JEANNEY Simon	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	TARNOS (40)	
HUBERT Lorenzo ARTELIA INDUSTRIE MARTINVAST (50) d'aérorefrigerants d'eau de piscine de stockage - vérificati conformité évacuation des eaux de pluies en terrasse de bâtiments ; Etudes d'avant projet : - sécurisation des équipements mécaniques d'exploitation - pérénisation composants de ponts de manutention 17 h 15 JOFFRE Chloé RODIN4D MERIGNAC (33) d'aérorefrigerants d'eau de piscine de stockage - vérificati conformité évacuation des eaux de pluies en terrasse de bâtiments ; Etudes d'avant projet : - sécurisation des équipements mécaniques d'exploitation - pérénisation composants de ponts de manutention Étude de structures lattices permettant de modifier localement le comportement mécanique d'appareillages orthopédiques externes imprimés en 3D	16 h 15	OLEK Marc	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	TARNOS (40)	Analyse et structuration du référentiel technique Adour
17 h 15 JOFFRE Chloé RODIN4D MERIGNAC (33) localement le comportement mécanique d'appareillages orthopédiques externes imprimés en 3D	16 h 45	HUBERT Lorenzo	ARTELIA INDUSTRIE	MARTINVAST (50)	d'aérorefrigerants d'eau de piscine de stockage - vérification conformité évacuation des eaux de pluies en terrasse de bâtiments ; Etudes d'avant projet : - sécurisation des équipements mécaniques d'exploitation - pérénisation
	17 h 15	JOFFRE Chloé		, ,	localement le comportement mécanique d'appareillages
FIN (17 h 45)			F.	IN (17 h 45)	



PARCOURS MBDS "Mobiquité Big Data et intégration de systèmes" en partenariat avec l'Université de Côte d'Azur



AMPHI 300 (ESTIA BERRI)

	MERCREDI 1er SEPTEMBRE 2021				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET	
8 h 30	AIT BAALI Hoda	TELERAD	ANGLET (64)	Gestion des protocoles ACARS over IP et VDL2 over IP	
9 h 00	AZALBERT Victor	BIARRITZ OLYMPIQUE PAYS BASQUE	BIARRITZ (64)	Développement d'une application web de gestion et d'analyse des données d'un club de rugby professionnel	
9 h 30	TOUROUGUI Nabil	NA PALI SAS	SAINT JEAN DE LUZ (64)	Assistant chef de Projet I.T	
10 h 00 tuteur visio	POIRIER Corentin	GROUPE MOUSSET	SAINTE FLORENCE (85)	Mise en place d'un flux d'import EDI (via EDI Standard et via un portail de saisie) pour digitaliser les commandes clients reçues aujourd'hui par mail / Fax / Téléphone et qui sont ressaisies par des équipes administratives	
		PAUSE CA	FE (10 h 30 - 10 h 45)		
10 h 45	FOURNIER Alphonse	TOTAL	PAU (64)	la mise en place d'un processus continu de collecte de données de fiabilité sur les équipements opérés dans les différentes filiales de TotalEnergies	
11 h 15	GUINALDO Vincent	TOTAL	PAU (64)	Software project management for international implementation	
11 h 45	DURAND Florian	AIR MARINE	LEOGNAN (33)	Définition et réalisation d'un drone multi-missions	
12 h 15	LEFRANÇOIS Alexandre	STERIS	LE HAILLAN (33)	Conception mécanique avec optimisation de masse sur une extension de table	
		PAUSE DEJE	UNER (12 h 45 - 13 h 30)		
13 h 30	MOUNEU Robin	SAFRAN DATA SYSTEMS	LA TESTE DE BUCH (33)	Antenne Comtrack+	
14 h 00	RIVOALEN Maxime	MINISTERE DES ARMEES/DGA	HYERES (83)	Création d'un logiciel informatique redondant et sécurisé qui permet le traitement de données relatives aux essais	
14 h 30	AIT BELAID Zainaba	GENETEC PARIS	PARIS (75)	Définir les aspects fonctionnels et techniques des fonctionnalités demandées	
15 h 00	ARGENTO Jordan	AIR LIQUIDE ADVANCED TECHNOLOGIES	SASSENAGE (38)	Une solution homogène de récolte et mise à disposition de données : le datawarehouse.	
		PAUSE CA	FE (15 h 30 - 15 h 45)		
15 h 45	AUBERT Augustin	LUDO-VIC SAS	PARIS (75)	Interaction avec des agents conversationnels pour l'apprentissage des langues	
16 h 15	CHAMBORD Jérôme	ECOCEA	PARIS (75)	Architecture, développement et pilotage de projets e- commerce (Java/J2EE, JS (Node, React, Angular), iOS)	
16 h 45	FAZAZI-IDRISSI Chaymae	TECHNIP FRANCE	COURBEVOIE (92)	Benchmark et mise en place d'un portail de données Fournisseur	
		F	FIN (17 h 15)		



PARCOURS AERO "Aerospace Computational Engineering" et CFD "Flow Physics and Numerical Methods" en partenariat avec Cranfield University



SALLE TD37 (ESTIA BERRI)

	JEUDI 2 SEPTEMBRE 2021				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET	
9 h 00	BONAL Clément (AERO)	CAP GEMINI	BAYONNE (64)	Développement logiciel du RPU PRED pour le projet EGNOS V3	
9 h 30	GAUTIER Quentin (AERO)	DASSAULT AVIATION	MERIGNAC (33)	Data Analyst - Post vols Rafale	
10 h 00	DELL'ANNA Sandro (AERO)	CIMPA	BLAGNAC (31)	Stage Architecte 3DX P&O	
		PAUSE CA	NFE (10 h 30 - 10 h 45)		
10 h 45	GOMANNE Luc (AERO)	ALSTOM TRANSPORT SA	SAINT OUEN (93)	Amélioration d'un outil de modélisation des déplacements d'un train sur une voie	
11 h 15	PONTIÉ Charles (AERO)	SOPRA STERIA	COURBEVOIE (92)	Développeur Java/Angular	
11 h 45	VALLÉE Hugo (AERO)	CGI	CESSON SEVIGNE (35)	Développement & intégration autour de la plateforme digitale MS Dynamics 365	
		PAUSE DEJE	UNER (12 h 15 - 13 h 30)		
13 h 30 Accès réservé	SCHNEITER Jules (AERO)	PORSCHE ENGINEERING	BIETIGHEIM-BISSINGEN (Allemagne)	Développement de batterie haute tension	
14 h 00	KAPINSKI Matthis (AERO)	ALPHAOMEGA	HESPERANGE (Luxembourg)	Python Developer Internship	
14 h 30	DENAILHAC Vincent (AERO)	SAFRAN ENGINEERING SERVICES	BLAGNAC (31)	Ameliorer l'évaluation résultant de l'audit client"	
		PAUSE CA	NFE (15 h 00 - 15 h 15)		
15 h 15	WILSON William (AERO)	SGS France	AIX EN PROVENCE (13)		
15 h 45	ROUILLÉ Mathieu (CFD)	MARIN	WAGENINGEN (PAYS BAS)	Numerical calculation and evaluation of extrapolation coefficients as used in speed powering predictions based on model tests	
16 h 15	GAILLARD Paul (CFD)	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE	SANTIAGO (CHILI) FIN (16 h 45)	Trabajo en simulaciones de tipo SPH en tres dimensiones de sistema en estudio. Participación en reuniones de equipo de investigación. Apoyo en tareas de administración de laboratorio. Redacción de informe de la práctica	



PARCOURS PROVE "Advanced Technology Management" en partenariat avec Wolverhampton University"



AMPHI 32 (ESTIA BERRI)

		JEUDI 2	SEPTEMBRE 2021		
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET	
8 h 30	ETCHEPAREBORDE Enaut	OLABERRIA	USTARITZ (64)	Amélioration de la conception d'un moule à injection thermoplastique	
9 h 00	FOCONE Jules	GAZTELUR	ARCANGUES (64)	Création d'une collection de Mobilier sous la tutelle d'Olivier Granet.	
9 h 30	GARRIGUE Florent	DJO FRANCE	MOUGUERRE (64)	Rechercher des solutions de développement d'attelle sur Solidworks à partir de modèles anatomiques 3D	
10 h 00	LETELLIER Eliott	ESTIA	BIDART (64)	Conception d'un démonstrateur pour le démantèlement des chaussures	
		PAUSE C.	AFE (10 h 30 - 10 h 45)		
10 h 45	FOURTEAU Pierre-Louis	AIRBUS OPERATIONS SAS	NANTES (44)	Chargé d'affaires Outillage pour le programme A320 et A400M	
11 h 15	HARTER Oswald	AIRBUS OPERATIONS SAS	TOULOUSE (31)	Analyse de tolérancement : Projet Paul Airbus	
11 h 45	L'HUILLIER Timothée	LATESYS	TOULOUSE (31)	Automation of ISAMI crack propagation calculations on aeronautical structures via an Excel application	
		PAUSE DEJI	EUNER (12 h 15 - 13 h 30)		
13 h 30	LAPORTE Théo	CEA/CESTA	LE BARP (33)	Contribution à la réalisation d'un générateur haute tension impulsionnel pour une application de radiographie éclair multi-temps	
14 h 00	LEBOULLENGER Alexandre	IRVINGQ FRANCE	TOULOUSE (31)	Mise en place d'un système de validation de l'aptitude à l'aérolargage des véhicules de l'armée à travers le cas du VLFS	
14 h 30	Laure BOLLENBACH	NOVA NAUTIC	PORT (01)	Chef de projet technique pour deux produits : un drone flottant récupérateur de déchets, un ponton a assembler par le client final (type IKEA)	
15 h 00	Lucie BOLLENBACH	DECATHLON	VILLENEUVE D'ASCQ (59)	Stage conception 1) Recherche de solutions d'éco- conception sur la conception de luges 2) Développement produits luge	
PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45)					
 15 h 45	BARBANCE Geoffrey	HVP	CODOGAN (30)	Optimisation de ligne de d'assemblage d'engin de travaux ferroviaire. Participation à la mise en place d'un nouveau site d'assemblage de véhicule militaire	
16 h 15 TEAMS	ARON Simon	SECAUTO	MARTIGUES (13)	L'étude des solutions pour améliorer la performance énergétique d'un bâtiment - Système de management de l'énergie ISO 50001	
			FIN (16 h 45)		

PARCOURS ROBIL "ROBOTICS & AUTOMATION/EMBEDDED SYSTEMS"



en partenariat avec Salford University



AMPHI 31 (ESTIA BERRI)

9 h 00 C	NOM AMET Fabien	SOCIETE	VILLE	SUJET
9 h 00 C	AMET Fabien		•	
9 h 30		SAFRAN HELICOPTER ENGINES	TARNOS (40)	L'intégration d'une cellule de nettoyage robotisée
9 h 30	CARON Ken	CSIL	SOUSTONS (40)	
TEAMS	EL MAROUFI Omar	BOARDRIDERS NA PALI	SAINT JEAN DE LUZ (64)	ASSISTANT MIGRATION DE DONNEES SAP
10 h 00 C	OUAALI Mohamed-Taha	BOARDRIDERS NA PALI	SAINT JEAN DE LUZ (64)	ASSISTANT MIGRATION DE DONNEES SAP
		PAUSE CA	FE (10 h 30 - 10 h 45)	
10 h 45	AGORIDCOV Léo	BANQUE MICHEL INCHAUSPE	BAYONNE (64)	Assistant au Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information
11 h 15 L	LY Alexandre	SAS GIPEC ERMANCE TECHNOLOGIES	BIDART (64)	Développement d'un stabilisateur de caméra embarqué pour drone (Gimbal)
11 h 45 G	GARCIA Alexandre	E-KONBINI	ANGLET (64)	Création de bancs d'essais pour l'assemblage de machines industrielles
12 h 15 G	GARCIA Anthony	CATIE	TALENCE (33)	Participer au développement de plusieurs preuves de concept basés sur la plateforme 6TRON
		PAUSE DEJE	UNER (12 h 45 - 13 h 30)	
13 h 30 TEAMS	REIG Victoria	GROUPE LIM	NONTRON (24)	Développement produits
14 h 00 G	GIREMUS Alexis	SAFRAN POWER UNITS	TOULOUSE (31)	Projet d'Excellence Opérationnelle sur la digitalisation du processus de traitement des réclamations clients.
14 h 30 G	GRANGE Samuel	STEDIS	ALBI (81)	Assistant chef de projet IoT
15 h 00 H	HONKU Komlan Nicodeme	STEDIS	ALBI (81)	Développement des objets IoT Findit dans le domaine du Bâtiment
		PAUSE CA	FE (15 h 30 - 15 h 45)	
15 h 45 N	MAUREL Elise	AIRBUS	FIGEAC (31)	Table detection for stress document - Digitalisation of engineering documents
16 h 15	QUILLON Léonard	A.R.P.	LE POINÇONNET (36)	Optimization of production lines to guarantee the integrity of dairy products
16 h 45 R	REDIVO Luca	ACCENTURE	PARIS (75)	Développement d'une plateforme "tour de contrôle" pour la supervision de flotte robotique
17 h 15 Teams	MORVAN Yanis	TECHNOSERV	DAKAR (SENEGAL)	Ingénieur Technico-commercial, développement web, direction de travaux et formation de technicien
		F	IN (17 h 45)	



PARCOURS MBDS "Mobiquité Big Data et intégration de systèmes" en partenariat avec l'Université de Côte d'Azur



AMPHI 300 (ESTIA BERRI)

			EPTEMBRE 2021		
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET	
8 h 30 Accès réservé	BABEAU Corentin	EALAT DAX	DAX (40)	Etude de migration de SI et d'une solution de stockage Big Data SQL Server.	
9 h 00	LASSALLE Justin	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	BORDES (64)	Etude de l'Intégration de ThingWorx à Windchill	
9 h 30	MOMAS Lisa	ATOS INTEGRATION	PESSAC (33)	Innovation - User application Smart City	
10 h 00	TAMANINI Nicolas	SII NOUVELLE AQUITAINE	MERIGNAC (33)	Développement Web autour de Données à Caractère Personnel (DCP)	
		PAUSE CA	FE (10 h 30 - 10 h 45)		
10 h 45	LUO Yajuan	NINGBO QIFU EDUCATION TECHNOLOGY CO., LTD.	NINGBO (CHINE)	Analyser des données	
11 h 15	ZHANG Quan	INRIA BORDEAUX SUD-OUEST - IMN Equipe Mnémosyne	BORDEAUX (33)	Savoir combiner données et connaissances avec des modèles neuronaux	
11 h 45	ANDRES Bastien	EXXELIA	PESSAC (33)	Mise en flux de l'atelier Pressage-Coupe-Etalement	
12 h 15	KERGALE Inès	SOPRA STERIA	COLOMIERS (31)	Développement de composants Web et Mobile dans le secteur de la Smart City sur les technologies REACT et NodeJS	
		PAUSE DEJE	UNER (12 h 45 - 13 h 30)		
13 h 30	CARRON Lucie	CAPGEMINI TECHNOLOGY SERVICES	MERIGNAC (33)	Développeur Full Stack - Réalisation des développements pour l'Administration Numérique des Etrangers en France	
14 h 00	BOURGEOIS Lilian	CAPGEMINI TECHNOLOGY SERVICES	MERIGNAC (33)	Développement FullStack - ERPC	
14 h 30	CAO Nicolas	CAPGEMINI TECHNOLOGY SERVICES	LYON (69)	Au sein d'un centre de service dédié pour le compte d'un client majeur, participation à la maintenance, au développement et à la conception des applications gérées ple centre de service.	
15 h 00	NIZEYIMANA Jean-Eric	CAPGEMINI TECHNOLOGY SERVICES Toulouse	TOULOUSE (31)	Mettre en place la plateforme de collecte, d'agrégation et de visualisation des données techniques et métier à l'aide de la solution technique ELK (Elasticsearch Logstash Kibana) afi d'exploiter les données de la MAAP(projet collaboratif entre les agences spatiales européennes ESA et américaine NASA dédié à la compréhension de l'évolution de la biomasse terrestre)	
PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45)					
	ZRIGUI Youness	QUANTCUBE TECHNOLOGY	PARIS (75)	Conception des algorithmes d'acquisition de données Web	
	ZHAO Yue	BASSETTI Talent Pool	PARIS (75)	Assistant Ingénieur Chef de projets	
16 h 45 via	HAFIDI Monsef	BASSETTI Talent Pool	GRENOBLE (38)	Assistant Développeur Full Stack - Gestion de système des unités	

PARCOURS SETC "Software Engineering, High Performance Computing" et



CAE "Computer Aided Engineering" en partenariat avec Cranfield University



Salle	TD37	(ESTIA	BERRI)

	VENDREDI 3 SEPTEMBRE 2021				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET	
9 h 00	COCARD Dorian (SETC)	SII	MERIGNAC (33)	Développement d'IHM cockpit adaptive	
9 h 30	DEL PIE Romain (SETC)	THALES SERVICES SAS	MERIGNAC (33)	Proposer ou mettre en place des outils d'aide à la MCO dans un environnement multi-applicatifs (~20), dans un objectif d'amélioration continue	
10 h 00	DRAILLARD Alice (SETC)	CGI FRANCE SAS - LE HAILLAN	LE HAILLAN (33)	Répondre aux enjeux de l'éducation au travers du numérique éducatif	
		PAUSE CA	FE (10 h 30 - 10 h 45)		
10 h 45	JOGUET Charlotte (SETC)	SOPRA STERIA	MERIGNAC (33)	Etudes et développement Angular	
11 h 15	LAGNEAU Dylan (SETC)	PANGA	LA ROCHELLE (17)	Synchronisation de bases de données dans un environement répartie edge / cloud.	
11 h 45	CONTINI Ambroise (SETC)	COMPAGNIE SAUMUROISE DE NAVIGATION SAINT NICOLAS	SAUMUR (49)	Prospection et implémentation de solutions de digitalisation d'entreprise	
		PAUSE DEJE	UNER (12 h 15 - 13 h 30)		
13 h 30	BELMEKKI Zakariae (SETC)	DEPARTEMENT D'ASTRONOMIE DE L'UNIVERSITE DE GENEVE	VERSOIX (SUISSE)	Visualisation et analyse de données solaires pour mieux comprendre l'activité magnétique du soleil	
14 h 00	DESBATSKERTCH Alexandre (SETC)	CRANFIELD UNIVERSITY	CRANFIELD (UK)	A coarray C++ implementation	
14 h 30	GALLOIS Antonin (SETC)	CRANFIELD UNIVERSITY	CRANFIELD (UK)	Software as a Service (SAAS) - Feasibility study for scientific applications	
		PAUSE CA	FE (15 h 00 - 15 h 15)		
15 h 15	ROUSSEL Charlotte (CAE)	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	TARNOS (40)	Modernisation des logiciels pour ingénierie industrielle	
15 h 45	BOUJUT Clément (CAE)	CAP GEMINI	TOULOUSE (31)	Modélisation des processus de fabrication et amélioration continuité digitale	
16 h 15	CORBIN Thomas (CAE)	HSO (HORANET GROUP)	FONTENAY LE COMTE (85)	Développer une application mobile permettant à un usager de s'identifier auprès d'un lecteur BLE avec son smartphone	
16 h 45	JOUMARD Pierre (CAE)	CRANFIELD UNIVERSITY	CRANFIELD (UK)	Least square modelling of large set of date with smoothing	
		F	IN (17 h 15)		



PARCOURS PROVE "Advanced Technology Management" en partenariat avec Wolverhampton University"



AMPHI 32 (ESTIA BERRI)

TEAMS VAVISATION CONTROL CONTR		VENDREDI 3 SEPTEMBRE 2021				
TEAMS VAVISATION CONTROL CONTR	Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET	
9 h 30 MODAS Yon THE WORKSHOP ARBONNE (64) 1 - Etudes d'optimisation de moteurs de compétition Ford 2 - Etude de faisabilité tochnique et économique concernant procédés de retrofit pour véhicules anciens (auto) 10 h 00 MALLET Vincent DASSAULT AVIATION MERIGNAC (33) Développement et mise en application d'une solution cobotis parachèvement et de contrôle de soudure FSW PAUSE CAFE (10 h 30 - 10 h 45) 10 h 45 RUMEAU Martin GROUPE EXCENT France COLOMIERS (31) Stagiaire Ingéniuer Etudes Mécaniques 11 h 15 SAINT HILLAIRE Antoine ARCYS BLAGNAC (31) Étude et optimisation thermique du calculateur OCTYS SALVO Dylan FLUIDES SERVICE TECHNOLOGIES PORTET SUR GARONNE (31) Standardisation et Optimisation d'un ensemble de coffrets pneumatiques pour le service de machines lourdes dans l'industrie Oil 8 das Gas' PAUSE DEJEUNER (12 h 45 - 13 h 30) KEME BOULOLOGO John SIMETAL FORMES CHENNEVIERES-SUR-MARNE (94) PROJET NICE CAP 3000 centre : Conception de Mur rideau droit facette pour différents magasins, conception de virine court verre toute hauteur, étude de résistance de matériaux, généric de plan de fabrication 14 h 30 DERDOUR Mehdi SOGETREL NIMES (30) Sulvi technique avec la collaboration des équipes bureau d'é 15 h 30 PERRICHON Amaury AKKA 1&S CANNES LA BOCCA (86) Unitegration et validation de système pour Naval Group et sup du responsable département système PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45) CONCENTION DE CONCEPTION Multiprojet & Multiprogramme i même produit même produit même produit même produit		VIAN Jean-Michel	ENGIE SERVICES POLYNÉSIE	IPUNAAUIA (TAHITI)	Participation aux études et à la gestion du projet de stockage d'énergie par batterie	
9 h 30 MODAS YON THE WORKSHOP ARBONNE (64) 2 - Etuda de faisabilité technique et aconomique concernant procédés de retrofit pour véhicules anciens (auto) 10 h 00 MALLET Vincent DASSAULT AVIATION MERIGNAC (33) Développement et mise en application d'une solution cobotis parachèvement et de contrôle de soudure FSW PAUSE CAFE (10 h 30 - 10 h 45) 10 h 45 RUMEAU Martin GROUPE EXCENT France COLOMIERS (31) Stagiaire Ingénieur Etudes Mécaniques 11 h 15 SAINT HILAIRE Antoine ARCYS BLAGNAC (31) Étude et optimisation thermique du calculateur OCTYS 11 h 45 SALVO Dylan FLUIDES SERVICE TECHNOLOGIES PORTET SUR GARONNE (31) Standardisation et Optimisation d'un ensemble de coffrets pneumatiques pour le service de machines lourdes dans l'industrie Oil & Gas 13 h 30 NKEME BOULOLOGO John SIMETAL FORMES CHENNEVIERES-SUR-MARNE (94) Projet Nice Cap 3000 centre : Conception de Mur rideau droit facette pour différents magasins, conception de vitrine courb varie toute hauteur, étude de résistance de matériaux, génére plan de fabrication 14 h 30 PASSERON SEITRE Julien SNCF VOYAGEURS TSEE VILLENEUVE SAINT GEORGES (94) Industrialisation de kitting 15 h 40 PERRICHON Amaury AKKA 1&S CANNES LA BOCCA (06) Intégration et validation de système pour Naval Group et sup du responsable département système PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45) 15 h 45 RECZEK Maxime ENGIN TECHNOLOGIES MOUANS SARTOUX (08) Conception d'une douche de plage en circuit fermé 16 h 15 TROUVAIN Nicolas LELONG & COMPAGNIE SAVIGNY-LE-TEMPLE (77) Transfert, implantation et mise en service de machines d'usir même produit	9 h 00	WORINGER Axel	LIM France	BIDART (64)	Chargé(e) de Mission Amélioration Continue & Qualité Produit	
PAUSE CAFE (10 h 30 - 10 h 45) 10 h 45 RUMEAU Martin GROUPE EXCENT France COLOMIERS (31) Stagiaire ingénieur Etudes Mécaniques 11 h 15 SAINT HILAIRE Antoine ARCYS BLAGNAC (31) Étude et optimisation thermique du calculateur OCTYS 11 h 45 SALVO Dylan FLUIDES SERVICE TECHNOLOGIES PORTET SUR GARONNE (31) Standardisation et Optimisation d'un ensemble de coffreis pneumatiques pour le service de machines lourdes dans l'industrie Oil & Gas PORTET SUR GARONNE (31) Projet Nice Cap 3000 centre : Conception de Mur rideau droit facette pour différents magasins, conception de vitrine courb verre toute hauteur, étude de résistance de matériaux, généri de plan de fabrication 14 h 00 PASSERON SEITRE Julien SNCF VOYAGEURS TSEE VILLENEUVE SAINT GEORGES (94) Industrialisation de kitting 15 h 00 PERRICHON Amaury AKKA 1&S CANNES LA BOCCA (06) Intégration et validation de système pour Naval Group et sup du responsable département système PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45) 16 h 15 TROUVAIN Nicolas LELONG & COMPAGNIE SAVIGNY-LE-TEMPLE (77) Transfert, implantation et mise en service de machines d'usir même produit	9 h 30	MODAS Yon	THE WORKSHOP		2 - Etude de faisabilité technique et économique concernant des	
10 h 45 RUMEAU Martin GROUPE EXCENT France COLOMIERS (31) Staglaire Ingénieur Etudes Mécaniques 11 h 15 SAINT HILAIRE Antoine ARCYS BLAGNAC (31) Étude et optimisation thermique du calculateur OCTYS 11 h 45 SALVO Dylan FLUIDES SERVICE TECHNOLOGIES PORTET SUR GARONNE (31) Standardisation et Optimisation d'un ensemble de coffrets pneumatiques pour le service de machines lourdes dans l'Industrie Oil & Gas PAUSE DEJEUNER (12 h 45 - 13 h 30) NKEME BOULOLOGO John SIMETAL FORMES CHENNEVIERES-SUR-MARNE (94) 14 h 00 PASSERON SEITRE Julien SNCF VOYAGEURS TSEE VILLENEUVE SAINT GEORGES (94) 14 h 30 DERDOUR Mehdi SOGETREL NIMES (30) Suivi technique avec la collaboration des équipes bureau d'é 15 h 00 PERRICHON Amaury AKKA 1&S CANNES LA BOCCA (06) Intégration et validation de système pour Naval Group et sup du responsable département système PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45) 16 h 45 RECZEK Maxime ENG'IN TECHNOLOGIES MOUANS SARTOUX (06) Conception d'une douche de plage en circuit fermé 16 h 15 TROUVAIN Nicolas LELONG & COMPAGNIE SAVIGNY-LE-TEMPLE (77) Transfert, implantation et mise en service de machines d'usir même produit.	10 h 00	MALLET Vincent	DASSAULT AVIATION		Développement et mise en application d'une solution cobotisée de parachèvement et de contrôle de soudure FSW	
11 h 15 SAINT HILAIRE Antoine ARCYS BLAGNAC (31) Étude et optimisation thermique du calculateur OCTYS \$\text{SLVO Dylan}\$ FLUIDES SERVICE TECHNOLOGIES PORTET SUR GARONNE (31) \$Standardisation et Optimisation d'un ensemble de coffrets pneumatiques pour le service de machines lourdes dans l'industrie Oil & Gas **PAUSE DEJEUNER (12 h 45 - 13 h 30)** **PAUSE DEJEUNER (12 h 45 - 13 h 30)** **PAUSE DEJEUNER (12 h 45 - 13 h 30)** **PAUSE DEJEUNER (12 h 45 - 13 h 30)** **POIST NICE Cap 3000 centre : Conception de Mur rideau droit facette pour différents magasins, conception de vitrine courb verre toute hauteur, étude de résistance de matériaux, généra de plan de fabrication **PAUSE DEJEUNER (12 h 45 - 13 h 30)** **POIST NICE Cap 3000 centre : Conception de Mur rideau droit facette pour différents magasins, conception de vitrine courb verre toute hauteur, étude de résistance de matériaux, généra de plan de fabrication **PAUSE CAPE (94)** **ILLENEUVE SAINT GEORGES (94)** **Industrialisation de kitting** **Industrialisation de kitting** **Industrialisation de kitting** **Industrialisation de kitting** **Industrialisation de vitrine courb verre toute hauteur, étude de résistance de matériaux, généra de plan de fabrication **Industrialisation de kitting** **Industrialisation de validation de système pour Naval Group et sup du responsa			PAUSE (CAFE (10 h 30 - 10 h 45)		
FLUIDES SERVICE TECHNOLOGIES PORTET SUR GARONNE (31) PAUSE DEJEUNER (12 h 45 - 13 h 30) PAUSE DEJEUNER (12 h 45 - 13 h 30) SIMETAL FORMES CHENNEVIERES-SUR-MARNE (94) POPIET NURSE PROPER Julien SIMETAL FORMES CHENNEVIERES-SUR-MARNE (94) POPIET NURSE PROPER Julien SIMETAL FORMES CHENNEVIERES-SUR-MARNE (94) POPIET NURSE CAPE (19 h 45 - 13 h 30) CHENNEVIERES-SUR-MARNE (94) POPIET NURSE CAPE (12 h 45 - 13 h 30) POPIET NURSE CAPE (12 h 45 - 13 h 30) POPIET NURSE CAPE (15 h 30 - 15 h 45) POPIET NURSE CAPE (15 h 30 - 15 h 45) ENG'IN TECHNOLOGIES MOUANS SARTOUX (06) Conception d'une douche de plage en circuit fermé TROUVAIN Nicolas LELONG & COMPAGNIE SAVIGNY-LE-TEMPLE (77) Transfert, implantation et mise en service de machines d'usin même produit CONCEVOIR Multiprogramme of même produit	10 h 45	RUMEAU Martin	GROUPE EXCENT France	COLOMIERS (31)	Stagiaire Ingénieur Etudes Mécaniques	
PAUSE DEJEUNER (12 h 45 - 13 h 30) NKEME BOULOLOGO John SIMETAL FORMES CHENNEVIERES-SUR-MARNE (94) PASSERON SEITRE Julien SNCF VOYAGEURS TSEE VILLENEUVE SAINT GEORGES (94) DERDOUR Mehdi SOGETREL NIMES (30) Suivi technique avec la collaboration des équipes bureau d'é TEAMS AKKA 1&S CANNES LA BOCCA (06) DERRICHON Amaury AKKA 1&S ENG'IN TECHNOLOGIES MOUANS SARTOUX (06) Conception d'une douche de plage en circuit fermé TROUVAIN Nicolas LELONG & COMPAGNIE SROUPE DAHER PORTET SUR GARONNE (31) pneumatiques pour le service de machines lourdes dans l'industrie Oil & Gas Projet Nice Cap 3000 centre : Conception de Mur rideau droit facette pour diffèrents magasins, conception de vitrine courb verre toute hauteur, étude de résistance de matériaux, généra de plan de fabrication Industrialisation de kitting Suivi technique avec la collaboration des équipes bureau d'é uresponsable département système PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45) RECZEK Maxime ENG'IN TECHNOLOGIES MOUANS SARTOUX (06) Conception d'une douche de plage en circuit fermé Transfert, implantation et mise en service de machines d'usir même produit	11 h 15	SAINT HILAIRE Antoine	ARCYS	BLAGNAC (31)	Étude et optimisation thermique du calculateur OCTYS	
CHENNEVIERES-SUR-MARNE (94) Projet Nice Cap 3000 centre : Conception de Mur rideau droit facette pour différents magasins, conception de vitrine courb verre toute hauteur, étude de résistance de matériaux, général de plan de fabrication 14 h 00 TEAMS PASSERON SEITRE Julien SNCF VOYAGEURS TSEE VILLENEUVE SAINT GEORGES (94) Industrialisation de kitting Le plan de fabrication Industrialisation de kitting SOGETREL NIMES (30) Suivi technique avec la collaboration des équipes bureau d'ét de responsable département système pour Naval Group et sup du responsable département système PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45) The part of the part of the pour différents magasins, conception de Mur rideau droit facette pour différents magasins, conception de vitrine courb verre toute hauteur, étude de résistance de matériaux, général de plan de fabrication Industrialisation de kitting Intégration et validation de système pour Naval Group et sup du responsable département système PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45) The part of the pour différents magasins, conception de vitrine courb verre toute hauteur, étude de résistance de matériaux, général de plan de fabrication Industrialisation de kitting Industrialisation de validation de système pour Naval Group et sup du responsable département système PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45) Transfert, implantation et mise en service de machines d'usir the produit me produit de gestion Multiprojet & Multiprogramme de même produit	11 h 45	SALVO Dylan	FLUIDES SERVICE TECHNOLOGIES	PORTET SUR GARONNE (31)	pneumatiques pour le service de machines lourdes dans	
13 h 30 NKEME BOULOLOGO John SIMETAL FORMES CHENNEVIERES-SUR-MARNE (94) facette pour différents magasins, conception de vitrine courbe verre toute hauteur, étude de résistance de matériaux, général de plan de fabrication 14 h 00 TEAMS PASSERON SEITRE Julien SNCF VOYAGEURS TSEE VILLENEUVE SAINT GEORGES (94) Industrialisation de kitting 14 h 30 DERDOUR Mehdi SOGETREL NIMES (30) Suivi technique avec la collaboration des équipes bureau d'éton du responsable département système pour Naval Group et suprime control de la collaboration des équipes bureau d'éton des parties de la collaboration des équipes bureau d'éton des parties de la collaboration des équipes bureau d'éton des parties de la collaboration des équipes bureau d'éton des parties de la collaboration des équipes bureau d'éton des parties de la collaboration des équipes bureau d'éton des parties de la collaboration des équipes bureau d'éton des parties de la collaboration des équipes bureau d'éton des parties de la collaboration des équipes bureau d'éton des parties de la collaboration des équipes bureau d'éton des parties de la collaboration des équipes bureau d'éton des parties de la collaboration des équipes bureau d'éton des parties des parties de la collaboration des équipes bureau d'éton des parties de la collaboration des équipes bureau d'éton des parties des parties de la collaboration des équipes bureau d'éton des parties de la collaboration de système pour Naval Group et sup du responsable département système de la collaboration des équipes des parties de la collaboration de sequipes de la collaboration des équipes de la collaboration des équipes de la collaboration des équipes de la collaboration de sustient de parties de la collaboration de sustient de parties de parties de la collaboration de sustient de parties de			PAUSE DE	IEUNER (12 h 45 - 13 h 30)		
TEAMS PASSERON SETTRE Julien SNCF VOYAGEURS ISEE (94) Industrialisation de kitting 14 h 30 DERDOUR Mehdi SOGETREL NIMES (30) Suivi technique avec la collaboration des équipes bureau d'ét 15 h 00 PERRICHON Amaury AKKA 1&S CANNES LA BOCCA (06) Intégration et validation de système pour Naval Group et sup du responsable département système PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45) 15 h 45 RECZEK Maxime ENG'IN TECHNOLOGIES MOUANS SARTOUX (06) Conception d'une douche de plage en circuit fermé 16 h 15 TROUVAIN Nicolas LELONG & COMPAGNIE SAVIGNY-LE-TEMPLE (77) Transfert, implantation et mise en service de machines d'usir 16 h 45 COUDERC Baptiste GROUPE DAHER LOUEY (65) Concevoir un outil de gestion Multiprojet & Multiprogramme of même produit	13 h 30	NKEME BOULOLOGO John	SIMETAL FORMES	CHENNEVIERES-SUR-MARNE (94)	Projet Nice Cap 3000 centre : Conception de Mur rideau droit et à facette pour diffèrents magasins, conception de vitrine courbe en verre toute hauteur, étude de résistance de matériaux, génération de plan de fabrication	
15 h 00 PERRICHON Amaury AKKA 1&S CANNES LA BOCCA (06) Intégration et validation de système pour Naval Group et sup du responsable département système PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45) 15 h 45 RECZEK Maxime ENG'IN TECHNOLOGIES MOUANS SARTOUX (06) Conception d'une douche de plage en circuit fermé 16 h 15 TROUVAIN Nicolas LELONG & COMPAGNIE SAVIGNY-LE-TEMPLE (77) Transfert, implantation et mise en service de machines d'usir 16 h 45 COUDERC Baptiste GROUPE DAHER LOUEY (65) Concevoir un outil de gestion Multiprojet & Multiprogramme of même produit		PASSERON SEITRE Julien	SNCF VOYAGEURS TSEE		Industrialisation de kitting	
TS II 00 PERRICHON Altiaury ARKA 1&S CANNES LA BOCCA (06) du responsable département système PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45) 15 h 45 RECZEK Maxime ENG'IN TECHNOLOGIES MOUANS SARTOUX (06) Conception d'une douche de plage en circuit fermé 16 h 15 TROUVAIN Nicolas LELONG & COMPAGNIE SAVIGNY-LE-TEMPLE (77) Transfert, implantation et mise en service de machines d'usir 16 h 45 COUDERC Baptiste GROUPE DAHER LOUEY (65) Concevoir un outil de gestion Multiprojet & Multiprogramme (même produit)	14 h 30	DERDOUR Mehdi	SOGETREL	NIMES (30)	Suivi technique avec la collaboration des équipes bureau d'études	
15 h 45 RECZEK Maxime ENG'IN TECHNOLOGIES MOUANS SARTOUX (06) Conception d'une douche de plage en circuit fermé 16 h 15 TROUVAIN Nicolas LELONG & COMPAGNIE SAVIGNY-LE-TEMPLE (77) Transfert, implantation et mise en service de machines d'usir 16 h 45 COUDERC Baptiste GROUPE DAHER LOUEY (65) Concevoir un outil de gestion Multiprojet & Multiprogramme (même produit)	15 h 00	PERRICHON Amaury	AKKA 1&S	ILANNES I A BUILLA IIIBI	Intégration et validation de système pour Naval Group et support du responsable département système	
16 h 15 TROUVAIN Nicolas LELONG & COMPAGNIE SAVIGNY-LE-TEMPLE (77) Transfert, implantation et mise en service de machines d'usir 16 h 45 COUDERC Baptiste GROUPE DAHER LOUEY (65) Concevoir un outil de gestion Multiprojet & Multiprogramme (même produit)		PAUSE CAFE (15 h 30 - 15 h 45)				
16 h 45 COUDERC Baptiste GROUPE DAHER LOUEY (65) Concevoir un outil de gestion Multiprojet & Multiprogramme (même produit	15 h 45	RECZEK Maxime	ENG'IN TECHNOLOGIES	MOUANS SARTOUX (06)	Conception d'une douche de plage en circuit fermé	
16 h 45 COUDERC Baptiste GROUPE DAHER LOUEY (65) même produit	16 h 15	TROUVAIN Nicolas	LELONG & COMPAGNIE	SAVIGNY-LE-TEMPLE (77)	Transfert, implantation et mise en service de machines d'usinage	
	16 h 45	COUDERC Baptiste	GROUPE DAHER		Concevoir un outil de gestion Multiprojet & Multiprogramme d'un même produit	
FIN (17 h 15)				FIN (17 h 15)		



PARCOURS ROBIL "ROBOTICS & AUTOMATION/EMBEDDED SYSTEMS"

en partenariat avec Salford University



AMPHI 31 (ESTIA 3)

VENDREDI 3 SEPTEMBRE 2021				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET
8 h 30 Accès réservé	THEVENON Nicolas	SARL ONOFID CONCEPTION	ANGLET (64)	Conception et prototypage d'un système de détection et de localisation d'impacts sur des cibles
9 h 00	TRIGAUT Tom	CAPGEMINI TECHNOLOGY SERVICES	BAYONNE (64)	Participation au développement d'applications Web et d'App mobile dans le cadre d'un projet de publication technique
9 h 30	NORMAND Guillaume	SAFRAN LANDING SYSTEMS	OLORON SAINTE MARIE (64)	Amélioration du processus logistique interne de la métrologie
10 h 00	MAZEAU Vincent	SIG IMAGE	BIDART (64)	Développement d'applications de Réalité Augmentée et Virtuelle
		PAUSE CA	FE (10 h 30 - 10 h 45)	
10 h 45	ASSANA Alexandra	UPSA	LE PASSAGE D'AGEN (47)	Modernisation du service de maintenance
11 h 15	SAIDI Adnane	PANGA	LA ROCHELLE (17)	1. Améliorer et enrichir un module de classification de sites internet. Le programme est un perceptron écrit en R. 2. Enrichir un module d'interception de données personnelles contenu dans des requêtes HTTP. 3. Développer un algorithme de pilotage d'un ballon ECS afin d'en réduire la consommation à partir de données de présence. Le module devra apprendre des habitudes des occupants.
11 h 45	DERKAZARIAN Anais	CEA	SAINT PAUL LEZ DURANCES (13)	Projet avec une orientation recherche sur la capacité à transmettre un scénario ou un mode opératoire à l'aide de télémanipulateurs à distance.
12 h 15 Accès réservé	BARANGER Colin	ALTEN SA	SEVRES (92)	Benchmark et étude de performances des algorithmes de négociations dans un système multirobots.
		PAUSE DEJE	UNER (12 h 45 - 13 h 30)	
13 h 30	COLOMBI Pablo	HUTCHINSON	CHALETTE SUR LOING (45)	Création d'un module de tension pilotable pour la productior de pièces en composites estampées
14 h 00	CAPON Victoria	VINCI CONSTRUCTION MONACO	MONACO (98)	Assistant Ingénieur de travaux
14 h 30	DOS SANTOS Adrien	AVNET	MASSY (91)	BLDC Motor Control with PID controller
15 h 00	MORIN Lola	ORANGE	PARIS (75)	Ecriture d'algorithmes de Deep Learning en embarqué dans des équipements télécom
			FE (15 h 30 - 15 h 45)	
15 h 45	GARUET-LEMPIROU Alice	FAURECIA SYSTEMES D'ECHAPPEMENT	BAVANS (25)	Implantation de ROS (Robot Operating System) dans un robot industriel
16 h 15	GEYSSENS Mathilde	ALTEN - SEVRES	SEVRES (92)	Reconnaissance de surfaces fonctionnelles et des zones de meilleure préhension robotique pour l'établissement d'une matrice de décision sur les méthodes de l'état de l'art
16 h 45	MORTEVEILLE Quentin	ATOS ORIGIN INTEGRATION	TOULOUSE (31)	Développement de la plateforme d'outillage
	<u> </u>	F	IN (17 h 15)	

MS CILIO/M2 CCPI "Consultant et Chef de Projet en Ingénierie Organisationnelle " en partenariat avec l'IAE de Bordeaux ;) | (



	MARDI 7 SEPTEMBRE 2021				
Horaire	NOM	SOCIETE	SUJET		
9 h 00	BAILLET Melissa	Groupe la Poste PPDC Ussac pays de Brive	Réorganisation des sites de la plateforme de préparation et de distribution d'Ussac		
10 h 00	SALOMON DU MONT Jean-Louis	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	Déployer un ERP et conduire le changement		
11 h 15	CASIER-PACERA Alizée	ENEDIS	Dans quelle mesure l'adhésion d'Ambassadeurs-coachs autour du processus de suivi, d'évaluation et de valorisation des idées innovantes issues du terrain peut-elle favoriser l'émergence de projets à forte valeur ajoutée pour l'entreprise ?		
		PAUSE DÉJEUNER (12H15 - 13H	45)		
13h45	MARTINEZ Yohan	Armée de l'Air et de l'Espace	Projet : Réduction du TAT Mermoz (Lien au poste RSSI : Amélioration MCS RAFALE)		
14h45	BOWELL Georgina	KRAMP	KPI Inbound : Optimisation de la procédure traitement rack		
16h00	DEUNIER Axel	Safran Electonics & Defense	Fiabilisation du flux kanban du site Safran Electronics & Defense de Poitiers		
		FIN (17 h 00)			

	MERCREDI 8 SEPTEMBRE 2021				
Horaire	NOM	SOCIETE	SUJET		
09h00	NABLI Foued	Centre Hospitalier de la Côte Basque	Diagnostic, Analyse des besoins et rédaction du cahier des charges pour l'acquisition d'un nouveau logiciel de gestion de l'unité de production culinaire du Centre Hospitalier de la Côte Basque		
10h00	CLOAREC Simon	Thales DMS France	Projet de capitalisation des cheminements industriels		
11h15	DUGAD Jessy	THALES MERIGNAC	Amélioration du processus d'approvisionnement des composants sur une ligne de maintenance des radars		
		PAUSE DÉJEUNER (12H15 - 13H	45)		
		Accélérer la transformation digitale avec l'outil ITSM ServiceNow (IT Service Management) " Gestion de projet ITSM et le maintien de l'activité"			
14h45	ABOUTIN Richard	SICAME	Mise en place de la fonction maintenance au sein des UAP (Unités Autonomes de Production)		
		FIN (15 h 45)			



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



AMPHI 31 (ESTIA BERRI)

	JEUDI 9 SEPTEMBRE 2021				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET	
9 h 00	BRANA Florian	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	TARNOS (40)	La réduction du VEX supply chain	
9 h 30	CONZIMU Nathan	LA POSTE		Gestion de projet, développement et optimisation d'outils d'aide à la logistique transport et flux	
10 h 00	DUPUY Samuel	LINDT & SPRUNGLI	OLORON SAINTE MARIE (64)	Assistant Production	
10 h 30	FOUCHER Geoffrey	BASSETTI		Assistant Ingénieur d'Affaires participant au développement technique et commercial de la société Bassetti Grand Ouest	
		F.	IN (11 h 00)		

	VENDREDI 10 SEPTEMBRE 2021					
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET		
14 h 00	LE BROUSSOIS Hugo	CLAAS TRACTOR		Industrialisation de la solution de kitting avec caisson droite et gauche sur la ligne de montage des relevages avant		
14 h 30	PIEDRAFITA Maxime	TECHNOFLEX	IRIIIARI (6/I)	How do process validations contribute to the quality and economic performance of a company		
15 h 00 Accès réservé	RAMUS Ghislain	ALTEN	TOULOUSE (31)	Maintenance préventive		
15 h 30	RICHTER Lisa	LISI AEROSPACE		Mise en place d'un outil d'amélioration continue au sein d'une entreprise aéronautique		



PARCOURS STRATO "Industrial Stratégies & Organisations" en partenariat avec Escuela Superior de Ingeniera Bilbao, Universidad del Pais Vasco Jeudi 9 Septembre 2021



Soutenance à Distance (gérée par l'Ecole d'Ingénieurs de Bilbao)

	ESTIA2 - AMPHI 21					
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET		
10h00 HUIS CLOS	ECOCHARD Léo	ARAYMONDLIFE	(38) ST EGREVE	ARaymondlife: La mejora continua al servicio de la empresa		
10h30 HUIS CLOS	GALLET DE SAINT-AURIN Anaïs	EDF MARTINIQUE	(97) FORT DE France	Mantenimiento del rendimiento de los Sistemas Instrumentados de Seguridad en una central térmica de EDF		
11h00 HUIS CLOS	LARCADE Luc	LA BOITE CONCEPT	I/D41 IISTARIT/	Organización industrial y ubicación de la sede social y el taller de montaje de CCLAB SAS		
11h30	MARTINEZ Quentin	SERCEL SA	(31) VALENTINE	Implantación del Management Visual Digital para mejorar el rendimiento y la comunicación en toda la empresa		
12h00	MENDIONDO Hugo	SOCIETE DES EAUX MINERALES D'OGEU		Mejora de los tiempos de cambio de formato mediante la definición e implementación de un plan de acción organizativo y técnico		
12h30	POSE Marion	LA POSTE	(12) ONET-LE-CHATEAU	Mejora del sistema de gestión de la excelencia		
			Fin 13h00			

	ESTIA2 - AMPHI 22					
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET		
10h00	CHAOUAOU Amal	MATERIEL FERROVIAIRE D'ARBERATS	I(64) ARBERATS-SILLEGILE	Mejora de la productividad de la línea de moldeo mediante el método TPM		
10h30	ESPOEYS Bastien	DAHER AEROSPACE		Modificación de los flujos logísticos para integrar el paso del autobús de transporte de piezas en el edificio		
11h00	GONZALEZ Mélanie	GROUPE DAHER	(65) LOUEY	Implantación de una nueva cadena de producción		
11h30	LESPADE Patxi	LA POSTE	(24) MARSAC SUR L'ISLE	Apoyar la transformación digital del establecimiento		
12h00 HUIS CLOS	MAYA Audrey	DASSAULT AVIATION	I/bal angle e	Integración de la gestión de la producción en la fase de desarrollo del futuro Falcon		
12h30	MEZIAT Raphaël	SPIE FACILITES	1(93) 51 DENIS	Desarrollo de soluciones energéticas en respuesta a los retos del decreto terciario		
13h00	SALVADOR Noémie	SOLEAL	(40) BORDERES ET LAMESAN	La excelencia operativa de una cadena de producción		
13h30	SOULA Léo	AIRBUS	(31) TOULOUSE	Reorganización completa de un almacén industrial		
	Fin 14h00					



PARCOURS "INDUSTRIAL PERFORMANCE MANAGEMENT"

AMPHI 32 (ESTIA 3)

	JEUDI 9 SEPTEMBRE 2021				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET	
9 h 00	COSIALLS Aurélie	SARL PIKA	BAYONNE (64)	Etude et développement d'une poutre structurale pour le Beluga.	
9 h 30	GAILLET Sébastien	SUEZ RV PLASTIQUES ATLANTIQUE	BAYONNE (64)	Doublement des capacités de production du site de Bayonne	
10 h 00	HERNANDEZ Mikel	LAUAK INDUSTRIE	HASPARREN (64)	Mise en place d'un robot de soudure	
		PAUSE CA	FE (10 h 30 - 10 h 45)		
10 h 45	BEAU Axel	GROUPE DAHER	LOUEY (65)	Etude des flux d'une nouvelle ligne de production aérostructure	
11 h 15	ISOART Rodolphe	GROUPE DAHER	LOUEY (65)	Amélioration du processus de création d'articles	
11 h 45	BAIDAOUI Fatima	LA POSTE	TOULOUSE (31)	Déploiement des Facteo	
		PAUSE DEJE	JNER (12 h 15 - 13 h 30)		
13 h 30	FERRIE Lucas	SAFRAN POWER UNITS	TOULOUSE (31)	Optimisation de l'implantation d'un atelier de chaudronnerie.	
14 h 00	COFFY Geoffrey	BOUYGUES CONSTRUCTION MATERIEL	SAINT CANNAT (13)	Responsable de la mise en place des Modes Opératoires pour les interventions sur chantier	
14 h 30	DAN Arno	AIRBUS HELICOPTERS	MARIGNANE (13)	Chef de projet Presse ShurLok	
	FIN (15 h 00)				

	VENDREDI 10 SEPTEMBRE 2021					
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET		
9 h 00	HE Jiajin	TENCENT	SHENZHEN (CHINE)	Optimisation itérative d'une stratégie de recommandation de recherche de navigateur		
9 h 30	SUHAS Pauline	ELKAR	BAYONNE (64)	Démarche d'amélioration continue en vue de l'accréditation NADCAP		
10 h 00	MATHON Antoine	SEDISAL	SAINT JEAN DE LUZ (64)	Mise en place d'une démarche RSE au sein de l'entreprise		
		PAUSE CA	FE (10 h 30 - 10 h 45)			
10 h 45	LABRUCHERIE Nicolas	LINDT	OLORON SAINTE MARIE (64)	Intégration de nouveaux équipements zone conditionnement		
11 h 15	GONZALEZ Rafael	GETINGE LANCER	TOURNEFEUILLE (31)	Standardisation du processus de fabrication des cuves GEW		
11 h 45	GONTHIER Kévin	AXIMA CONCEPT	LYON (69)	Ingénieur d'étude		
		PAUSE DEJE	UNER (12 h 15 - 13 h 30)			
13 h 30	DROCOURT Mathieu	AUBAY	BOULOGNE-BILLANCOURT (92)	Ingénieur d'Affaires		
14 h 00	GIORDANO Antoine	UNIVERSITE DE MONTPELLIER - LIRMM	MONTPELLIER (34)	Conception de marques électroniques		
14 h 30	MOURELLE Hernán	IMERYS	LUZENAC (09)	Amélioration continue		
	FIN (15 h 00)					

MS CILIO/M2 CCPI "Consultant et Chef de Projet en Ingénierie Organisationnelle " en partenariat avec l'IAE de Bordeaux

TD 37 (ESTIA BERRI)

de management

	JEUDI 9 SEPTEMBRE 2021					
Horaire	Horaire NOM SOCIETE SUJET					
9 h 00	BAGNERES-PEDEBOSCQ Vincent	La Poste PPD MOUGUERRE	Projet d'amélioration continue avec un objectif de stabilisation des indicateurs de qualité de service.			
10 h 00 PENARANDA David THALES DMS France SAS la base		Elaboration d'une méthodologie de modélisation et d'analyse de la base installée en vue du développement des activités de la direction O&PAM de CSS1.				
11 h 15	SEYDOU Kassim	GROUPAMA GAN VIE	Mise en place d'un pilotage opérationnel dans le cadre d'une réorganisation de service			
		PAUSE DÉJEUNER (12H15 - 13H4	45)			
13h45	FRIMANE Amin	Société du Grand Paris	Identification et maîtrise des flux d'informations pour le pilotage des délais systèmes du Grand Paris Express			
14h45	ALBA Cyril	Sanofi Aventis R&D	Approche décisionnelle et exploitation des données pour le vendors management en Clinical Supply Chain			
		FIN (15 h 45)				

	VENDREDI 10 SEPTEMBRE 2021				
Horaire NOM SOCIETE SUJET					
09h00	MASSERANN Dorian	General Mills	Création d'un plan de surveillance règlementaire SSE		
10h00	VIDOINE Jérémy	SANOFI	Déploiement du Lean management par l'amélioration continue		
11h15	VIGNAU Tony	ArianeGroupe SAS	Déploiement de l'ArianeGroup Production System		
		PAUSE DÉJEUNER (12H15 - 13H4	45)		
13h45	ANDRIANIRINA Diane	ARKEMA	Le reporting au service de l'Excellence Opérationnelle chez Arkema		
14h45	TADDIA Barbara	MAIF	Lean au service de la Démarche Agile de la MAIF		
		FIN (15 h 45)			

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



ESTIA 2- AMPHI 21



	Vendredi 10 Septembre 2021				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET	
9h00	ROUSSE Maxime	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	(40) TARNOS	Réorganisation du Montage Accessoires	
9h40	BIDONDO Jon	LIEBHERR - AEROSPACE	(31) TOULOUSE	Harmonisation des temps gammés de production.	
		PAUSE C	AFE (10h20-10h35)		
10h35	BOURIETTE Théo	SEB	(65) LOURDES	Apprenti Chef de Production Industrielle	
11h15	BAABA Lyes	SCHNEIDER ELECTRIC	(73) FRANCIN	Digitalisation du processus de formation : questionnaire acquis des compétences opérateurs	
11h55 Huis-Clos TEAMS	NOUQUERET Baptiste	LA POSTE	(24) MARSAC SUR L'ISLE	Réorganisation d'un chantier colis	
		PAUSE DEJ	EUNER (12h25-14H00)		
14h00	GONDONNEAU Quentin	GROUPE ACTEON - SATELEC	(33) Mérignac	Améliorations continues des process de fabrication et de contrôle	
14h40	TA Chun-Long	ALPINA SAVOIE	(43) CHAMBERRY	Chef de projet supply chain	
15h20	TURNACO Florian	EUROSERUM	(71) ST MARTIN BELLE ROCHE	Mise en place de la GMAO	
16h50 Huis-clos TEAMS	TOIYBOU Karyma	ZEREAU	(97) La Réunion	La création d'entreprise en outre-mer : la stratégique dans une dynamique de changement des mentalités : Comment proposer une solution innovante et écologique dans un marché existant.	
			FIN 17h15		

PARCOURS MUSTA "Master Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo" en partenariat avec l'Université de Madrid

AMPHI 31 (ESTIA BERRI)

	MERCREDI 22 SEPTEMBRE 2021				
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET	
9 h 00	APOLO YAURI Rogger Jinsop	ESTIA	BIDART (64)	Conception d'une cellule flexible	
9 h 30	DURÁN LUQUE Ignacio	SAS GIPEC ERMANCE TECHNOLOGIES	BIDART (64)	Implémentation d'un simulateur de vol pour drone Software In The Loop	
10 h 00	TORRES LÓPEZ Ginesa	I-SEE	BARDOS (64)	Conception et industrialisation de la structure aéronef IC-10	
10 h 30	LIMIA PÉREZ Daniel	ALTRAN TECHNOLOGIES	BLAGNAC (31)	Poursuivre le développement d'une suite logicielle interne d'analyse de données des tests en vol, qui sert à améliorer la qualité des analyses de données et permet le traitement de très grands ensembles de données (big data).	
		PAUSE CA	FE (11 h 00 - 11 h 15)		
11 h 15	BARRUECO GARCÍA Andrés	KEYTEO	BRUXELLES (Belgique)	Technology Implementation Engineer	
11 h 45	ESSAOUD Mohamed	MI-GSO PCUBED	MADRID (Espagne)	Gestion de projets dans l'industrie d'automobile	
12 h 15	PÉREZ BETANCOR Paula	BINTER CANARIAS	TELDE (Espagne)	Analyste Flight Data Monitoring (FDM)	
12 h 45	ZAMARREÑO SUÁREZ María	CRIDA AIE (CENTRO DE REFERENCIA I+D+I ATM)	MADRID (Espagne)	Evaluation des performances des facteurs humains appliquée au contrôle de la circulation aérienne (ATC)	
		F	IN (13 h 15)		

PARCOURS MUSTAC "Master Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo"

en partenariat avec l'Université de Madrid



AMPHI 32 (ESTIA BERRI)

MERCREDI 22 SEPTEMBRE 2021				
Horaire NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET	
9 h 00 SOUBRE Lucas	DASSAULT AVIATION	ANGLET (64)	Mise en place d'outils d'aide à la décision pour planifier la production	
9 h 30 SALUDAS Tomas	LAUAK AEROSTRUCTURES France	AYHERRE (64)	BPLL (Le Business Process Leader Project) & BPLP (Le Business Process Leader Local) de la partie Maintenance pour la préparation au changement d'ERP	
10 h 00 DAGUERRE Ximun	SAFRAN - Messier-Bugatti-Dowty	OLORON SAINTE MARIE (64)	Création d'une démarche d'analyse des heures de retouche	
10 h 30 LAFITTE Xabi	ORONA SUD OUEST	MERIGNAC (33)	Gestion d'équipe et approvisionnement/optimisation du stock SAV	
	PAUSE CA	FE (11 h 00 - 11 h 15)		
11 h 15 LAXAGUE Yulen	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	TARNOS (40)	Optimisation des contrôles dimensionnelles	
11 h 45 PASQUIER Malik	SATYS SEALING & PAINTING France	BLAGNAC (31)	Mise en place d'une procédure métrologie	
12 h 15 COMET Alexandre	DECATHLON SE	VILLENEUVE D'ASQ (59)	Développement des produits pour la pratique du sports bodyboard	
	PAUSE DEJE	UNER (12 h 45 - 13 h 30)		
13 h 30 GUCHENS Clément	SADE CGTH	MARSEILLE (13)	Mise en place d'outils de prospection commerciale & Suivi de la performance	
14 h 00 LAMY Romain	ECP	AIX EN PROVENCE (13)	Ingénieur planning	
14 h 30 NOYEL Benoît	SOM RHONE ALPES - GROUPE ORTEC	VILLEURBANNE (69)	Études de conception d'équipements et procédés mécaniques pour l'industrie nucléaire	
	F	FIN (15 h 00)		

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



SALLE TD37 (ESTIA BERRI)

MERCREDI 22 SEPTEMBRE 2021							
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET			
9 h 00	ZENATI Youssef	SIRIUS/ECHARGE	BIDART (64)	Bureau d'étude en éléctromobilité			
9 h 30	CHAUVET Pierre	HP FERMETURES ET MENUISERIES	SAINT MARTIN DE SEIGNANX (40)	Amélioration de production et contrôle qualité.			
10 h 00	ARCANGELI Rémi	LATELEC	LABEGE (31)	Réorganisation de la zone de production et magasin			
	FIN (10 h 30)						

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





JEUDI 23 SEPTEMBRE 2021							
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET			
10 h 30	HARISTOY Anne-Sophie	LIM GROUP	BIDART (64)	Assistante Directeur de projet ERP			
11 h 30	PETUSSEAU Lucas	LA POSTE	ORLEANS (45)	Sécurisation des projets de réorganisation des sites de La Poste			
13 h 30	PIECZAK Matisse	LA POSTE	BORDEAUX (33)	Mise en place d'un gerbeur CPR dans une PDC en vue d'optimisations logistiques			
14 h 30	EURIAT Matthieu	DAHER AEROSPACE	BORDES (64)	Desarrollo e implementación de un software para análisis capacitario			
15 h 30	ETXEBERRIA Telmo	BIOLUZ	SAINT JEAN DE LUZ (64)	Reducción de los productos no conformes y aumento del rendimiento de la producción			
16 h 30	JORAJURIA Xabi	FOURNIER GROSPAUD	LABEGE (31)	Descubrir la gestión de negocio			
FIN (17 h 30)							

VENDREDI 24 SEPTEMBRE 2021							
Horaire	NOM	SOCIETE	VILLE	SUJET			
9 h 00	HARIGNORDOQUY Peio	SAFRAN HELICOPTER ENGINES	HARNUS (40)	Reduction of the VEX (operating values) and control of the stocks			
10 h 00	PINATEL Olivier	BRASSERIES DES PYRENEES	IBAYONNE (64)	Déploiement d'une solution permettant de gérer la maintenance et les stocks			
11 h 00	LAURENT Jules	ARIANEGROUP	SAINT MEDARD EN JALLES (31)	Industrialización de la zona de lanzamiento de Ariane6			
12 h 00	INDABURU Baptiste	TOTAL	PAU (64)	Suivi et participation au développement d'un outil d'automatisation des tâches d'ingénierie de Maintenance et Inspection			
	FIN (13 h 00)						