SOUTENANCES DE STAGES M2 MSS et CMI ISI

Mardi 2 Septembre 2025 - Amphi 3 (A9)							
Convocation	Étudiants	Entreprise	Titre	Tuteur pédagogique	Tuteur professionnel	Lecteur du rapport	
9h00-9h40	Imed BELAROUCI	l'Observatoire régional des urgences de la région Nouvelle- Aquitaine	Analyse des facteurs du renoncement aux soins non programmés en Gironde et dans le Lot-et-Garonne Soutenance à huis-clos	Delphine Féral	Caroline LIGIER	Jérémie Bigot	
9h45-10h20	Iliana OTSCHAPOWSKI	MOET HENNESSY	Comprendre les relations entre des données analytiques et comprendre le devenir organoleptique des matrices analysées Soutenance à huis-clos	Delphine Féral	Marion HERVE	Vincent Couallier	
Pause							
10h30-11h10	Baptiste GERBOUIN	Lyre / Suez	Mieux prévoir la ressource en eau dans le contexte du changement climatique : amélioration de modèles hybrides IA/conceptuels grâce à des données météorologiques plus précises	Guy Mélançon	Charlotte SAKAROVITCH	Bruno Pinaud	
11h15-11h55	Alexandre LEYS	Thales	Detection and prediction of holding patterns in air trafic Soutenance à huis-clos	Bruno Pinaud	Bastien Berthelot	Guy Mélançon	
Pause Déjeuner							
13h30-14h10	Karina ROMAN	BNP Paribas PF	Développement de score de détection de fraude et structure méthodologique - Soutenance à Huis-Clos	Bruno Pinaud	Ali SEKHAR	Jérémie Bigot	
14h15-14h55	Suhaila ABARKAN	Eiffage Énergie Systèmes	Automatisation d'un processus de chiffrage des équipements via l'intelligence artificielle au Laboratoire IA de EES	Jérémie Bigot	Louis Carteron	Bruno Pinaud	
pause							
15h10-16h00	Mathieu BECHADE	BNP Paribas PF	Maîtrise du Surapprentissage et de la Complexité dans les Modèles de Scoring	Vincent Couallier	Horacio Henriquez	Delphine Féral	
16h05-16h55							
durée de présentation : 20 mn							

durée des questions du jury : 20mn

SOUTENANCES DE STAGES M2 MSS et CMI ISI

Mercredi 3 Septembre 2025 - Amphi D (A29) Étudiants Tuteur pédagogique Tuteur professionnel Convocation **Entreprise** Titre Lecteur du rapport Analyse des données collectées par drones pour améliorer la prédiction de 9h00-9h40 Thibaut CHABERT Syngenta France la croissance des variétés et la sélection des plantes Adrien Richou Youssef HADDAD Marie Chavent Soutenance à huis-clos INRIA 9h45-10h20 Valentin JOURNU Clustering de variables supervisé Marie Chavent Marie Chavent Adrien Richou Pause Exploring potential influences of climate on archaic human habitats, Thibaut CALEY 10h30-11h10 Marie-Alyette LOWE Université de Bordeaux Marie Chavent Marc Arnaudon species successions and extinctions Modélisation et simulation des comportements de départ à la retraite des Pierrick JOUBERT, Caisse des Dépôts et 11h15-11h55 Gia Hoa HUYNH fonctionnaires hospitaliers et territoriaux dans le cadre du modèle de Marc Arnaudon Christophe DORIN, Ronan **Marie Chavent** Consignations MAHIEU microsimulation CANOPEE **Pause Déjeuner** Prédiction des arrêts de travail, scoring client et élaboration d'un outil de 13h30-14h10 GROUPAMA GAN VIE **Vincent Couallier** Noura Ait Oulaid Jérémie Bigot Saad Bengrain reporting Analyse de données et traitement du langage naturel appliqués aux 14h15-14h55 **Daniel Ourrad** Invivox Jérémie Bigot Léa Mercier Vincent Couallier données d'une plateforme de formation médicale pause Génération synthétique de défauts verriers Luis Fredes 15h10-16h00 Fama DIALLO Tiama Sébastien ROMAN **Antoine Barbieri** Soutenance à Huis-Clos 16h05-16h55 Sirine MEDJTOH ORANGE Analyse des données clients pour l'amélioration des actions commerciales Antoine Barbieri ? Luis Fredes

durée de présentation : 20 mn durée des questions du jury : 20mn

SOUTENANCES DE STAGES M2 MSS et CMI ISI

leudi 4 Septembre 2025 - Amphi G (A29)

Jeudi 4 Septembre 2025 - Amphi G (A29)							
Convocation	Étudiants	Entreprise	Titre	Tuteur pédagogique	Tuteur professionnel	Lecteur du rapport	
9h00-9h40							
9h45-10h20	Melvin NARGEOT	INRIA Palaiseau	Réalisation d'un benchmark d'algorithmes d'apprentissage profond appliqués aux problèmes inverses	Luis Fredes	Thomas Moreau	Adrien Richou	
Pause							
10h30-11h10	Emilie MARION	FILHET-ALLARD	Monitoring et optimisation de l'activité de gestion	Adrien Richou	Marie-Pierre JARRAUD TORRES	Antoine Barbieri	
11h15-11h55	Mohcine TIBARY	SOPRA STERIA	Élaboration d'un outil de reporting et prédiction de l'issue des demandes de crédit	Antoine Barbieri	?	Luis Fredes	
Pause Déjeuner							
13h45-14h25	Louis DELIGNAC	STMS	Conception d'un agent conversationnel pour l'optimisation des processus internes	Bernard Bercu	Benjamin LABERNEDE	Antoine Barbieri	
14h25-15h05	Mathilde TISSANDIER	INSERM Paris	Association longitudinale entre prodiguer des soins informels et risque d'hospitalisation chez les adultes au Royaume-Uni	Antoine Barbieri	Louis JACOB	Bernard Bercu	
Pause							
15h10-16h00	Hamad TRIA	Airbus	Manufacturing Engineering Machine Learning Soutenance à Huis-Clos	Guy Mélançon	Philippe Schuller	Bernard Bercu	
16h05-16h55	Theo LAVANDIER	Airbus	Qualité des Données pour l'IA embarquée Soutenance à Huis-Clos	Bernard Bercu	Xavier Baril	Guy Mélançon	
durée de présentation : 20 mn durée des questions du jury : 20mn							

SOUTENANCES DE STAGES M2 MSS et CMI ISI

Vendredi 5 Septembre 2025 - Amphi G (A29)

Convocation	Étudiants	Entreprise	Titre	Tuteur pédagogique	Tuteur professionnel	Lecteur du rapport		
9h00-9h40								
9h45-10h20	Damien LE HO	Phloème	Modélisation mécaniste et stochastique du cycle du mildiou de la vigne	Jérémie Bigot	Florian Chiron	Delphine Féral		
Pause								
10h30-11h10	Antoine LEBLANC	École de l'air et de l'espace	'influence des émotions sur la cognition, monitoring de l'état cognitif des opérateurs, interaction homme-machine à partir des programmes d'intelligence artificielle	Alexandre Génadot	Ludovic FABRE	Marta Avalos		
11h15-11h55	Omar DIAGNE	ATMO Occitanie	Prédiction du risque d'allergie lié à l'exposition aux pollens par le Machine Learning	Marta Avalos	Antoine RAJABALLY	Alexandre Génadot		
	Pause Déjeuner							
13h45-14h25	Lise GAMBOA	Université de Bordeaux	mesures d'interprétation dans les forêts aléatoires en survie	Robin Genuer	Robin Genuer	Guy Mélançon		
14h25-15h05	Dounia MOUCHRIF	Topnir Systems	Exploration des méthodes d'apprentissage automatique pour faciliter et fiabiliser le processus d'analyse des propriétés physico-chimiques des pétroles bruts	Guy Mélançon	Florian Pauvert	Robin Genuer		
Pause								
15h10-16h00								
16h05-16h55								
durée de présentation : 20 mp								

durée de présentation : 20 mn durée des questions du jury : 20mn