

# RAID INNOVATION 2016

[ 13 & 14 octobre - Le Bourget du Lac ]

Un événement



ETUDIANT		classement	Projet		Formation étudiant					
NOM	Prénom		entre.	sujeux	Ecole / Université	formation	Vos compétences			
DARMEDRU	Yoan	sup à 10	ArtLine	Rolly holds, prise d'escalade pouvant tourner sur elle-même.	Polytech Annecy Chambéry	Ingénieur Mécanique	Conception mécanique			
DELAMARE	maxime				ECAM Strasbourg	Ingénieurs généraliste	Génie industriel			
OGIER	Benjamin				ENISE	Génie Sensoriel	Génie sensoriel			
POTEL	Florian				Polytech Annecy Chambéry	Ingénieur Mécanique	Conception mécanique			
SIMON	Elise				INSA Lyon	Mécanique et Développement	Conception mécanique			
TORCK	Quentin	sup à 10	Aireka	Exploitation(s) d'un capteur innovant pour vélo.	polytech & IAE Grenoble	MAE	Informatique & programmation			
BROISIN	Jordan				INP & IAE Grenoble	MAE	Systèmes et logiciels embarqués			
CHABLE	Maxence				Université Aix marseille	Master IEMH	Ingénierie du sport mouvement			
DUBOIS	Eva				Compiègne	UTC	mécanique générale			
JULLIOT	Adrien				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement			
MARROU	Laurent				Université Aix marseille	Master IEMH	Ingénierie du sport mouvement			
RENAULT	Anael				Université Aix marseille	Master IEMH	Ingénierie du sport mouvement			
SONIER	Marie				INP & IAE Grenoble	MAE	Marketing			
AUSSENAC	Elisa				Université Aix marseille	Master IEMH	Ingénierie du sport mouvement			
BOUSQUET	Thibaut				4ème	CGL Pack	Réchauffer sa nourriture en RAID sans source de chaleur.	Grenoble INP Et IAE Grenoble	Mécanique et Energetique	Conception mécanique
LAGRANGE	Alexandre	Université Aix marseille	Master IEMH	Ingénierie du sport mouvement						
DUBUISSON	Emilie	Université Aix marseille	Master IEMH	Ingénierie du sport mouvement						
GONG	Xue	polytech & IAE Grenoble	MAE	Prévention des risques						
LE BOULCH	Kadvael	Grenoble INP / IAE	Ingénierie de la fibre biomatériaux	Biomatériaux celulosiques						
EYNARD-M.	Sandra	sup à 10	Crosscall	Emmenez votre action phone au cœur du sport.	Polytech Grenoble	Ingénieur Matériaux	Ingénierie des matériaux			
BONNARD	Mathieu				La Martinière Diderot	DSAA ESPACE	Design			
LECOUEUVRE	Jordan				Université Aix marseille	Master IEMH	Ingénierie du sport mouvement			
MOLINERO-S.	Yohan				Université Aix marseille	Master IEMH	Ingénierie du sport mouvement			
HERRMANN	Antoine				Université CBL1	LP Mécatronique	Conception mécanique			
MAILLIOT	Anne-Sophie				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement			
BALZAMONT	Guillaume				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement			
FERON	Sylvain				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement			
ABBAD	Kévin				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement			
ROMENGAS	Marie				ENISE	génie physique	génie sensoriel			
GUILLERMIN	Amaury	ENISE	Génie Physique	Génie Sensoriel						
JARRON	Sophie	sup à 10	CTC	Conception d'un outil R&D objectivant le confort en chaussure.	Polytech & IAE Grenoble	MAE	Prévention des Risques			
MILNE	Basil				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement			
BAYLE	Elodie				Université Aix marseille	Master IEMH	Ingénierie du sport mouvement			
BEDIN	Antoine				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement			
CHAMOIS	Cyril				Université CBL1	LP Mécatronique	salarié en reprise d'étude			
CRUZ	Anthony				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement			
GALDI	Théo				Université Aix marseille	Master IEMH	Ingénierie du sport mouvement			
GUILLOT	Timothée				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement			
MOUGIN	Thibault				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement			
BOINET	Quentin				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement			
FERLA	Remi	8ème	Mavic	Solution innovante de portage en cyclisme.	La Martinière diderot	Dsaa design de produits	Design			
HEROUARD	Laura				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement			
HUMBERT	Victor				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement			
MIGNOT	Paul				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement			
BOULLE	Nolwenn				ENISE	Ingénieur chimie	polymère et matériaux			
CAUMONT	Marine				IUT Annecy	Bachelor PSTF	Design			
MURIGNEUX	Xavier				Polytech Annecy Chambéry	Matériaux Composite	matériaux composite			
PIRARD	Maxime				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement			
BOUDAUX	Stanislas				sup à 10	Méo River Concept	MEO, innovation et réaménagement des barrages.	Polytech & IAE Grenoble	MAE	Ing. Prévention des risques
BREVAL	Thibaut							Polytech & IAE Grenoble	MAE	Ing. Prévention des risques
CHALETEIX	Tom	Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement						
COUFFEAU	Ines	Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement						
HAEBERLE	Martin	Grenoble INP & IAE Grenoble	Diplôme d'ingénieur et MAE	Conception mécanique						
KONIECZNY	Julien	Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement						

DELHAYE	Clement	6ème	Millet	Impression 3D et sac à dos.	Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement
KLIPFEL	Tararaina				Polytech & IAE Grenoble	MAE	Informatique & programmation
LASSALAS	Etienne				La martinière diderot	DSSA design produit	Design
PIBOULEU	Agathe				Polytech & IAE Grenoble	MAE	Prévention Risques
SOUFFERANT	Anne-Lise				ITECH	ingénieur textile	Ingénierie textile
TERRASSE	Théo				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement
ALLEMAN	Gary	sup à 10	Nordeex	Freiner en rollerski.	Polytech Annecy Chambéry	ingénieur en Mécanique Matériaux	matériaux composites
PELLETIER	Simon				Université Aix marseille	Master IEMH	Ingénierie du sport mouvement
PROCH	Mathieu				Université CBL1	LP Mécatronique	Conception électronique
RICOLLEAU	Alexis				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement
ROUSSEAU	Antoine				Université Aix marseille	Master IEMH	Ingénierie du sport mouvement
BACCONNIER	Samuel	9ème	Ormex Confort	Bien dormir dans les transports.	ENISE	Génie mécanique	Conception Sensorielle
BEAGUE	Marine				ITECH	ingénieur textile	TEXTILE
BOUCHER	Sixtine				Polytech & IAE Grenoble	MAE	Hygiène Sécurité Environnement
CANUTO	Laura				Université Aix marseille	Master IEMH	Ingénierie du sport mouvement
EZANNO	Félix				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement
JOURDEN	Louis				La Martinière Diderot	DSAA design de produit	Design
MOTTET	Eva				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement
REBOAH	Sebastien				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement
LAFFONT	Corentin				2ème	Quechua	Bivouac X footwear.
MANIFACIER	Ludovic	Université Aix marseille	Master IEMH	Ingénierie du sport mouvement			
MICHELET	Samuel	ENISE	Génie mécanique	conception sensorielle			
SABIAC	Edith	IUT Annecy	Bachelor PSTF	organisation de production			
DIDIER	Marie	Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement			
FLAHAUT	Marion	ITECH	ingénieur textile	Ingénierie des matériaux			
PERRIN	Alexandre	Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement			
REY	Nicolas	Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement			
CLOUZEAU	Anthony	7ème	Salomon	Démonstrateur d'atténuation de vibration.	Université CBL1	LP Mécatronique	Conception mécanique
DROUOT	Florian				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement
GARCIA	Augusto				La Martinière Diderot	DSSA design produit	Créativité / artistique
PETITDEMANGE	Florian				La Martinière Diderot	DSAA Graphisme	Design
PLUYAUD	Maëlle				INSA de LYON	Génie Mécanique Développement	Conception mécanique
FERRAINA	paul				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement
BRIERE	Julien	sup à 10	Sigvaris	Manchon mollet à compression réglable.	Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement
GERVAUD	Lucie				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement
GUINAMAND	Sophie				ITECH	ingénieur textile	Textile
DAVID	Justine				ITECH	ingénieur textile	Ingénierie des matériaux
LAURICELLA	Killian				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement
REMY	Pauline				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement
BLANC-GRAS	Sophie	5ème	SupAir	Création d'une nouvelle boucle de fermeture de nos sellettes.	IUT Annecy	Bachelor PSTF	Design
BONZI	Justine				ITECH	ingénieur textile	Ingénierie des matériaux
BUCHETON	Delphine				IUT Annecy	Bachelor PSTF	Créativité / artistique
GARGANI	Aurore				polytech & IAE Grenoble	MAE	Prévention des Risques
BANNERMAN	Mhairi				IUT Annecy	Bachelor PSTF	Ingénierie conception de produits
LOPEZ	Charlotte				La Martinière Diderot	DSAA produit	Design
MICHEL	Baptiste	1er	Y&Y Vertical	Escalade : le sac à magnésie.	ITECH	ingénieur textile	Textile
MOUSTIER	Bérengère				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement
SEGEAT	Anthony				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement
LAGE	Sandra				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement
RAYNAUD	Ludivine				La martinière diderot	DSSA design produit	Design
CERET	Rémi				IUT Annecy	Bachelor PSTF	
BOZONNET	Claire	3ème	Y&Y Vertical	Escalade : le sac à corde	La Martinière Diderot	DSSA design produit	Design
BRIERE	Luca				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement
CHAPUT	Amandine				La Martinière Diderot	DSSA design produit	Design
FERNANDEZ	Mélanie				ITECH	ingénieur textile	Ingénierie Textile
LOPEZ	Fabien				ITECH	ingénieur textile	Ingénierie des matériaux textiles
CHERVET	Cécilia				IUT Annecy	Bachelor PSTF	Ingénierie du sport mouvement
COUTOULY	Pierre	10ème	ZOOMVN	Ré-inventons le gant de trail-running.	INP & IAE Grenoble	MAE	Conception mécanique
GELLAERTS	Jules				Université Savoie MB	Master IEAP	Ingénierie du sport mouvement
LALANNE	Arnaud				IUT Annecy	Bachelor PSTF	Design
MAILLARD	Soizic				ITECH	ingénieur textile	Textile
MEYNIER	Raphaël				IUT Annecy	Bachelor PSTF	Informatique & programmation