

CONCOURS DE PROJET 2016 - 4ème année - JEUDI 24 NOVEMBRE 2016 -

Les dossiers sélectionnés

NOM	PRENOM	DEPARTEMENT	ENTREPRISE	SUJET
AHAMADA	Abdillah	5 IL - GEI	BEENETIC SYSTEMS SAS	Élaboration d'un prototype d'une machine connectée pour la distribution de médicaments (Pilulier intelligent)
GAL	Théo	G Climatique	RURAL SPARK ENERGY INDIA PVT LTD	Gestion de projet – Maîtrise de l'énergie et électrification des zones rurales
GERBER	Blandine	GB	UNIVERSITE DE SYDNEY	Optimisation de croissance de microalgues et optimisation de production d'un pigment à vertus thérapeutiques (fucoxanthine) par ces microalgues
GERMAIN	Clément	GEI	INSA TOULOUSE - GEI	Conception et réalisation d'un système de transmission de signaux MIDI wireless
LECLERC	Fanny	GB	IGEM TOULOUSE	La science au service de l'art pariétal ; membre de l'équipe iGEM Toulouse 2016
LEGALL	Romain	GM-IS	FRENCH SOUTH AFRICAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY (F'SATI) CAPE TOWN	Modélisation thermique et structurelle d'un nanosatellite : ZACUBE-2
MEGE	Kévin	IR-I	GOGOWEGO	Conception et création d'une application mobile avec une start-up
POMARES	Yoni	GEI	ABZ_INITIO_ENGINEERING	Gant à réalité virtuelle pour ordinateur - Transformation de la voix en texte
MARTIRE	Léo	GMM	ALMA	Détermination de la Dynamique d'un Amas globulaire d'Etoiles et Détection de Perturbations

CONCOURS DE PROJET 2016 - 5ème année - SAMEDI 26 NOVEMBRE 2016

Les dossiers sélectionnés

NOM	PRENOM	DEPARTEMENT	ENTREPRISE	SUJET
COURTOT	Lilas	GB	ITAV-CNRS	Développement de pièges moléculaires et leur utilisation dans la compréhension des réponses aux traitements dans les Leucémies Aiguës Myéloïdes (LAM).
DEGACHE	Amélie	GP	INNOPSYS	Développement industriel d'un outil automatisé pour l'encre de timbres polymères pour l'impression directe de biomolécules sur de larges surfaces.
LOPEZ	Sara	GB	LPCNO	Ablation mécanique de tumeurs à l'aide de nanoparticules soumises à un champ magnétique basse-fréquence
MARTINEZ	Coralie	GMM	THALES ALENIA SPACE	Le Machine Learning pour les applications spatiales
SAGNES	Maël	GU	TOPAGER	Aménagements urbains comestibles et sauvages
SAVRE	Simon	GM	EXCENT	Réalisation d'une cellule de cobotique
THOMAS	Amandine	GPE	WH2	Le projet HYLOAD : installation d'une station-service de remplissage pour véhicules à hydrogène sur l'aéroport de Cherbourg.
TOLZA	Xavier	GEI	LAAS TOULOUSE	Prototype d'implant connecté pour localisation d'animaux domestiques
DARAS	Valérie	5IL - GEI	THALES ALENIA SPACE	Etude de différentes architectures matérielles hétérogènes pour du calcul haute performance