

DET (Département des Enseignements Transverses)

Planning des soutenances - Parcours Compétences pour Entreprendre - 2022-2023

Jeudi 27 avril 2023

Grenoble INP - Phelma Campus - Domaine Universitaire de Saint-Martin-d'Hères

Horaire	Salle	Projet (Ecoles)	Descriptif du projet
9h-10h	C013	Low-Tech Van (Ense3)	Van itinérant pour sensibiliser de façon conviviale à la démarche low-tech
	C014	TIME-CAPSULE (Génie industriel)	Un site e-commerce dédié aux cadeaux souvenirs originaux et personnalisés
	C015	Cook'Eat (Ense3)	Application intelligente fournissant des recettes en fonction de vos produits alimentaires
	C111	REV'EASY (Ense3)	Outils d'aide aux révisions étudiants et élèves (gestion de planning)
	C113	Fûr-Mesure (Génie industriel-Phelma)	"Des Cocktails Sur Mesure !" "Fûr-mesure, des cocktails pratiques pour des évènements magiques" Un cocktail alcoolisé dans un contenant réutilisable
10h-11h	C013	Expédition Damona (Ense3)	Transatlantique à la voile sur 10 mois pour la science participative et agir avec les locaux en DD
	C014	ThermaKoK (Génie industriel-Phelma)	Coque de téléphone isolante thermiquement
	C015	AFATE Sport (Ense3)	"Rapprochez les entreprises sur le terrain" "Unissez votre entreprise grâce au sport avec AFATE" Coaching sportif en entreprise pour entraînement et compétitions
	C111	TonVanàPoêle (Ense3)	Aménagement de pompes à chaleur pour camping car, bateaux, voitures
	C113	Orient'Ingé (Génie industriel)	Permettre à tous les étudiants de progresser en langue tout en développant leur réseau pour choisir leur école d'ingénieur selon des critères personnels
11h-12h	C013	O'Doggo (Ense3)	"bar à chien & salon de thé" Un café chaleureux en centre ville de Grenoble pour passer un moment convivial en compagnie de chiens disponibles à l'adoption
	C014	VORTSHED (Génie industriel-Phelma)	Création d'un drone de livraison innovant
	C015	TRADIMED (Ense3)	Plateforme de médecine traditionnelle africaine (mise en relation)
	C111	PackageToGO (Ense3-Génie industriel)	Livraison de paquets via autopartage
	C113	OneStick (Génie industriel)	Conception et vente de produits 2 en 1 avec manche ergonomique et tête rasoir/brosse à dents adaptable

Horaire	Salle	Projet (Ecoles)	Descriptif du projet
14h-15h	C013	AIRLOVE (Ensimag)	Applications et objets de plaisirs intimes
	C014	Dopamind (Ensimag)	"Take your life back" Application pour le bien-être et la santé basée sur la science
	C015	Va'descente (Génie industriel-Phelma)	Accessoire adaptable à toutes les valises pour permettre à l'utilisateur de la transporter, quel que soit le poids et les obstacles
	C111	EDUSCAN (Phelma)	Une application mobile pour optimiser le temps et l'efficacité des révisions pour les élèves et étudiants
	C113	Projo'fun (Ense3-Phelma)	"Le projecteur interactif, éducatif et ludique pour enfants" Une table de jeux interactive et à usage multiple pour passionnés
15h-16h	C013	AZtrip (Ensimag)	Application qui vous accompagne de A à Z pour votre voyage
	C014	ScanAliment (Ensimag)	Application reposant sur AI et scan image pour la qualité du produit
	C015	iSki (Génie industriel-Phelma)	Veste de protection et localisation pour des sportifs (sports à risques)
16h-17h	C013	BLOX (Ensimag)	Des briques pour construire vos meubles
	C014	Focus (Génie industriel-Phelma)	Boîte pour enfermer un téléphone pour lutter contre l'addiction
	C015	POLYGLOT (Ensimag-Génie industriel-Phelma)	Permettre à tous les étudiants de progresser en langue tout en développant leur réseau