

## 7 projets de qualité pour cette deuxième édition des Masteriales

**Près de 50 étudiants de Master des établissements universitaires grenoblois, répartis en groupe de 6 personnes, ont disposé de 3 jours, du 21 au 23 janvier à Villard de Lans, pour réaliser un projet innovant de création d'entreprise. Le travail en équipe et le partage de leurs compétences disciplinaires leur ont permis d'élaborer des projets pertinents et variés particulièrement appréciés du jury constitué de professionnels.**

3 prix ont été décernés aux meilleurs projets :

- Le prix du projet le plus innovant : ISPHERE, une bulle transparente pour dévaler les pentes.
- Le prix du projet le plus réaliste : A2 : ACCESSIBILITY ASSISTANCE, pour améliorer la qualité des déplacements des personnes en situation de handicap.
- Le prix du meilleur projet d'équipe : MA PUCE, un service d'information en milieu accidenté.

Ce séminaire de formation en entrepreneuriat pour les étudiants de Master est organisé par la Maison de l'entrepreneuriat de l'*Université de Grenoble*, en partenariat avec la station de Villard de Lans.

► Pour en savoir plus : <http://www.grenoble-univ.fr/masteriales>

### Les projets

#### ISPHERE - Projet le plus innovant et projet préféré des étudiants

Il s'agit d'une bulle transparente en plastique solide d'un diamètre de deux mètres et équipée d'un siège mobile. Cette invention sera fournie aux clients situés en station, propriétaires de pistes de ski ou de parc aventure. Cette sphère, projetée en haut d'une piste modulable avec une inclinaison variable selon les envies des clients, procurera aux utilisateurs, touristes ou habitants de la station, de fortes sensations d'adrénaline tout au long de la descente. L'ISPHERE, concept unique, n'est pas encore confrontée à la concurrence et possède donc l'avantage de pouvoir fixer des prix et conditions commerciales avantageux.

#### Composition de l'équipe :

Sonia Rozie (Master Economie internationale et globalisation, UFR ESE, Université Pierre Mendès France),

Guillaume Devon (Master Ingénierie du développement territorial, IGA, Université Joseph Fourier),

Nicolas Gouley (Master Electronique, électrotechnique, automatique, traitement du signal, UFR Physique, Université Joseph Fourier),

Jérémie Roy-Santoni (Master fabrication du papier, Pagora, Grenoble INP),

Angela Florez (Master management de l'innovation, IAE, Université Pierre Mendès France et Licence de Français, UFR de Langues de l'Université Stendhal),

Méline Adiceom (Coach étudiant, Master 2 Entrepreneuriat, IAE de Grenoble, Université Pierre Mendès France).

## A2 : ACCESSIBILITY ASSISTANCE - Projet le plus réaliste

A<sup>2</sup> a pour mission d'améliorer la qualité des déplacements des personnes en situation de handicap à l'échelle européenne d'ici 3 à 5 ans. Le principe est de développer une base de données des difficultés d'accessibilité, alimentée directement par les usagers à l'aide de nouveaux supports technologiques (Internet, Smartphones...)

La base de données s'adresse à la fois, aux personnes en situation de handicap pour les aider au quotidien en leur fournissant une information aidant leurs déplacements (City mapping, service gratuit) et à des clients (collectivités territoriales et/ou bureaux d'études) en leur fournissant les informations détaillées nécessaires, à l'élaboration de diagnostics et travaux pertinents.

### Composition de l'équipe :

Charlotte Barrois de Sarigny (Master Communication scientifique et technique, ICM, Stendhal),  
 Kilian Bao (Master Génie informatique, UFR IMA, UJF),  
 Benoît Gadiollet (Master Urbanisme habitat, IUG, UPMF),  
 Pierre Ligonie (Master Ingénierie du développement territorial, IGA, UJF),  
 Guillaume Roux (Coach étudiant, Master 2 Entrepreneuriat, IAE de Grenoble, UPMF).

## MA PUCE - Meilleur projet d'équipe

Le concept Mapuce est un service d'information en milieu accidenté dispensé à l'appui d'une haute technologie communicante (pack comportant un brassard équipé d'un GPS et d'une puce RFID) faisant office de forfait et permettant, par une connexion à des bornes spécifiques (fonctionnant à l'aide de notre logiciel breveté) d'accéder à un large panel d'informations pratiques et culturelles et de promouvoir l'économie locale.

### Composition de l'équipe :

Kevin Goldberg (Master Etudes internationales et européennes, IEP),  
 Mylène Joséphine (Master Industries de la langue, UFR Sciences du langage, Stendhal),  
 Christophe Chevalier (Master Recherche en conception mécanique, UFR Mécanique, UJF),  
 Marie Maillet (Ingénierie du Développement territorial, UFR IGA, UJF),  
 El Hadji Malick Dieye (Master Economie internationale et globalisation, UFR ESE, UPMF),  
 Emmanuelle Piton (Coach étudiant, Master 2 Entrepreneuriat, IAE de Grenoble, UPMF).

## Autres projets

### ECO-MASSIF

Eco-massif s'engage pour l'avenir des montagnes en proposant un service de collecte de déchets encombrants auprès des particuliers et entreprises sur les trois massifs environnants Grenoble.

Eco-massif travaille dans un souci de respect de l'environnement et du développement durable en proposant un service de proximité pour les citoyens des territoires enclavés. Il vient ainsi compléter la chaîne du recyclage entre la population engagée pour l'avenir et les centres de traitement des déchets.

Au départ de l'entrepôt, implanté dans la vallée Grenobloise, la camionnette du Ye'TRI fait sa tournée hebdomadaire pour revaloriser les objets laissés pour compte. Partenaire des Eco organismes, Eco-massif s'intègre aussi dans le réseau de recyclage financé par les taxes d'éco participation.

### Composition de l'équipe :

Thomas Anoto (Master Communication d'entreprise, ICM, Stendhal),  
 Léonard Barnoux (Master Technologie de l'information pour le santé, Polytech, UJF),  
 Amélie Didier (Master Ingénierie du développement territorial, IGA, UJF),  
 Marie-Hélène Battani (Master Développement territorial, UFR ESE, UPMF),  
 Emilie Dol (Coach étudiant, Master 2 Entrepreneuriat, IAE de Grenoble, UPMF).

### LA ROULOTTE

Au pied des pistes, dans le cadre du Vercors, de sa montagne et de son grand air, «La Roulotte» est un concept de restauration rapide naturelle du terroir permettant de découvrir les plats de la région à base de produits locaux, dans un cadre authentique et sans pour autant empiéter sur le temps du ski. Les skieurs peuvent ainsi venir déguster en famille sans patienter, sans se ruiner et sans polluer : tartiflettes,

croziflettes, vin chaud, bières locales et autre vercouline. Services ponctuels pour réceptions.

#### Composition de l'équipe :

Denise Rodrigues (Master Communication, ICM, Stendhal),  
Samuel Vigier (Master Prévention des risques industriels, Polytech, UJF),  
Simon Milara (Master Génie électrique, UFR Physique, UJF),  
Camille Brugier (Master Etudes internationales et européennes, IEP),  
Xavier Abi-Khalil (Coach étudiant, Master 2 Entrepreneuriat, IAE de Grenoble, UPMF).

### SPOC

SPOC est un projet attractif destiné à répondre aux attentes des sites touristiques et sportifs tels que Villard de Lans combinant l'aspect culturel aux sports de pleine nature grâce à une approche ludique.

L'idée est de communiquer tout au long d'un itinéraire, des informations culturelles sous la forme d'un jeu de questions à des points définis du parcours grâce à un boîtier muni d'une puce GPS permettant de localiser le participant et d'activer des informations visuelles (écran tactile) et auditives (écouteurs) lors de son passage près de ces zones. L'innovation réside dans l'interaction en temps réel entre les joueurs, qui peuvent aussi partager des informations concernant le parcours.

#### Composition de l'équipe :

Tristan Colonel (Master Conception des systèmes d'énergie électrique, UFR Physique, UJF),  
Séverine Felt (Master Conduite de projet de développement territorial, UFR ESE, UPMF),  
Joris Duclaut (Master Ingénierie du développement territorial, IGA, UJF),  
Marie-Charlotte Bailly (Master Industrie de la langue, UFR Sciences du langage, Stendhal),  
Kévin Du Boisberranger (Coach étudiant, Master 2 Entrepreneuriat, IAE de Grenoble, UPMF).

### VERCARS

Le projet VerCars allie l'audace de l'innovation technologique et l'affirmation d'une conscience environnementale aiguisée pour répondre à une problématique spécifique au plateau du Vercors : les transports. L'entreprise VerCars propose un service de véhicules électriques. Elle développera l'offre de transport disponible, en complétant le réseau déjà existant des transports collectifs. Le but à terme est de remplacer sur le plateau les véhicules « traditionnels » par des véhicules « propres ». VerCars mettra à disposition des riverains, mais aussi des touristes des véhicules électriques grâce à une offre de forfaits variée et adaptée aux différents besoins. VerCars s'engagera également dans la promotion du covoiturage, à travers la mise à disposition d'un site internet à destination de ses usagers.

#### Composition de l'équipe :

Ahlam Ennouhi (Master Prévention des risques industriels, Polytech, UJF),  
Martin Lestra (Master Etudes internationales et européennes, Institut d'Etudes Politiques),  
Ilka Milanov (Master Communication scientifique et technique, ICM, Université Stendhal),  
Nazih Sanjakdar (Master Droit International et européen, UFR Droit, UPMF),  
Guillaume Zimmermann (Master Ingénierie du développement territorial, IGA, UJF),  
Rémy Duvignau (Coach étudiant, Master 2 Entrepreneuriat, IAE de Grenoble, UPMF).

### Le jury

- Anne-Marie Pellat Finet, entreprise Pellat Finet (construction Télécorde et Téléski)
- Franck Gautier, Président de l'UCAV (union des commerçants)
- Bernard Vallon, association ECTI (aide à la création d'entreprises)
- Albert George, ancien dirigeant d'une société internationale de service et co-pilote du Grenelle entreprises de Villard de Lans
- Jean-Claude Soret, ingénieur, co-pilote du Grenelle entreprises
- Laurence Sabatier, conseillère municipale, commission vie économique à la mairie de Villard de Lans
- Malek Bouhaouala, directeur de la Maison de l'entrepreneuriat du pôle *Université de Grenoble* et maître de conférences à l'Université Joseph Fourier.