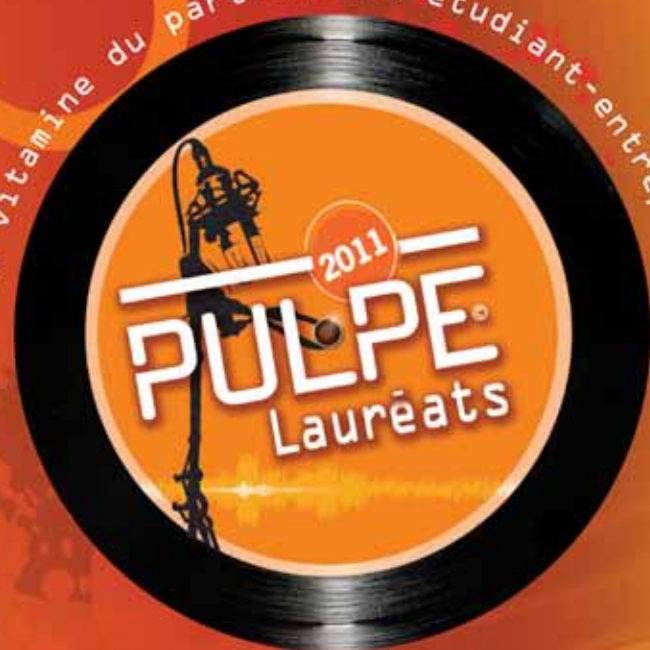


Best of 2011

La vitamine du partenariat étudiant-entreprise





Pour la quatrième saison consécutive, la Communauté d'Agglomération et l'Université de La Rochelle poursuivent **la dynamique unique et originale de l'appel à projets PULPE®**.

L'opus 2011 est marqué par une grande diversité de projets. Ainsi les entreprises issues de sept grands secteurs d'activité ont répondu présentes, constituant 33 binômes avec des étudiants de 11 filières universitaires différentes. Les entreprises du secteur TIC sont toujours fidèles au dispositif, d'autres secteurs sont également représentés : procédés industriels, environnement, agro-alimentaire, construction. Cette année, le nautisme fait son apparition avec deux projets. Enfin, la nouveauté 2011 qui consiste à renforcer les démarches commerciales des entreprises lauréates d'une des éditions Pulpe précédentes est un succès avec cinq projets récompensés.

Au total **186 770 euros d'aide**, financés à parts égales par la Communauté d'Agglomération de La Rochelle et l'Union Européenne, ont été attribués aux **33 projets lauréats 2011**.



Les 33 binômes lauréats

Les 3 prix spéciaux

PRIX SPECIAL JEUNE ENTREPRISE

ROKing & Pierre GABAS • 22

PRIX SPECIAL ENVIRONNEMENT

PESCAVEL & Fateh TAHARI • 27

PRIX SPECIAL TIC

CANSIE Solutions & Nicolas GAUTHIER • 02

Dans le domaine des TIC

CYBERMECA (groupe Ledoux) & Yoann FRANCOU • 03

DISPLAY MEDIA & Teddi BONNAUD • 04

HL CONSEIL & Rémi PARAIN • 05

KEP France & Alexandre FANTOU • 06

LUDIFRANCE & Clément NADEAU • 07

MOUSTIC MULTIMEDIA & Marc-Etienne BOURDEAU • 08

TRAVELSOFT & Zo RANDRIANARISOA • 09

SOOD & Jonathan MOREAU • 10

UWL SURFBOARDS & Matthieu MAURER • 11

VEDANA & Elian ORIOU • 12

Dans le domaine de l'Agroalimentaire & des Biotechnologies

BOIBIO & Louis ROCHER • 13

BOIBIO & Hanaë ABDELLI • 14

FLORES DE TERROIRS & Pierre AUBERT • 15

SEDNA & Laura MARCHAL • 16

Dans le domaine des Matériaux et des Procédés Industriels

17 • HP SYSTEMS & Aurélie BOUÉ

18 • SEPROSYS & Joaquim YAO

19 • BLACK LOCAL & Anthony THEPAUT

20 • SELENIUM Medical & Boussad SEBIH

21 • SWIMFORM & Anaïs NALBANDIAN

Dans le domaine de l'Environnement et de la Construction

23 • EDIE – ECOCINETIC & Ludivine LAURENT

24 • ATLANTIQUE ALIMENTAIRE & Claire TRONCHE

25 • ATMOSPHERE & Julian GRAPPY

26 • CHANSIGAUD MENUISERIE & Steve Ednard BRATHIER

28 • EXTRUPLAST & Coline PORTAL

29 • KOAMYS & Rémi RODRIGUES

Dans le domaine du marketing et du développement commercial

30 • AM CREATIONS & Anouck SEBÖK-PEGEAULT

31 • HISTOIRE DE CABANES & Hoby RABENORO RAJERISON

32 • SONGES ET RIGOLADES & Estelle GRIMAUD

33 • SOOD & Rodolphe JOLLY

34 • SWIMFORM & Marion LEAUTE



CANSIE Solutions

Réalisation d'un système de localisation de victimes de tremblements de terre par ondes radar.

< Le projet

L'entreprise >

CANSIE SOLUTIONS

est une jeune société, créée et dirigée par Christophe LIEBE et Antoine WIEDEMANN (2 docteurs issus de l'Université de La Rochelle), qui développe des dispositifs radio de vision à travers les matériaux (murs, décombres...).

Site web : www.cansie.fr

< L'étudiant

Nicolas GAUTHIER

en 2^e année de Master Ingénierie Informatique

< Sa mission

- Faire le point sur les techniques de trilatération radar applicables aux besoins de l'entreprise
- Effectuer les simulations informatiques nécessaires
- Préconiser la technologie la mieux adaptée

Stage de 5 mois

Montant alloué
15 000 €



CYBERMECA

Le projet >

**Amélioration du système informatique interne
de l'entreprise**

L'entreprise >

CYBERMECA

est une entité du GROUPE LEDOUX spécialisée dans la conception de machines spéciales pour l'industrie.

Dans l'entreprise, Laurent BUOT, Directeur Technique est chargé d'encadrer le projet.

Site web : www.groupe-ledoux.com

< L'étudiant

Yoann FRANCOU

en 3^e année de Licence Informatique

< Sa mission

- Etablir un cahier des charges de l'application
- Développer l'application
- La déployer au sein de l'entreprise
- Former le personnel à son utilisation

Stage de 5 mois

Montant alloué

3 500 €



DISPLAY MEDIA

Développement d'une gamme d'écrans tactiles publicitaires

< Le projet

L'entreprise >

DISPLAY MEDIA, société dirigée par Philippe MOURAT, développe et commercialise des solutions innovantes en affichage dynamique et solutions tactiles.

Site web : www.displaymedia.fr

< L'étudiant

Teddi BONNAUD
en 1^{ère} année de Master
Ingénierie Informatique

< Sa mission

- Définir un cahier des charges et analyser le marché
- Réaliser une analyse fonctionnelle des interfaces écran et définir les langages à utiliser
- Développer les différents modules, les débbugger et les commenter
- Assembler et tester l'ensemble

Stage de 6 mois

Montant alloué

4 800 €



HL CONSEIL

Le projet >

Etude de faisabilité d'un jeu vidéo de management des ressources humaines

L'entreprise >

HL CONSEIL

est un cabinet de recrutement, créé et dirigé par Hugues LINYER, qui accompagne les entreprises sur le « mieux travailler ensemble ». Il propose aux employeurs des outils de sensibilisation, de formation, de conseil, de diagnostic et d'accompagnement au changement.

Site web : www.objectif-coaching.com

< L'étudiant

Rémi PARAIN

en 2^e année de Master Ingénierie Informatique

< Sa mission

- Définir une modélisation qui simule une relation de travail
- Choisir les outils logiciels
- Implémenter un scénario de jouabilité
- Réaliser les tests de l'architecture du système et les tests fonctionnels

Stage de 6 mois

Montant alloué
4 200 €



KEP FRANCE

**Finalisation et validation d'un pupitre tactile multiplateformes
(tableau de bord de Yacht, par exemple)**

< **Le projet**

L'entreprise >

KEP France, société dirigée par Philippe MOURAT, est spécialisée en solutions de contrôle/commande tactile pour les fabricants de machines industrielles et les entreprises de travaux publics.

Site web : www.kepfrance.fr

< L'étudiant

Alexandre FANTOU
en 1^{ère} année de Master
Ingénierie Informatique

< Sa mission

- Analyser les besoins et mettre en place un cahier des charges
- Optimiser et améliorer les différents modules
- Adapter un module de gestion de caméra
- Tester la plateforme et rédiger une documentation de suivi

Stage de 4 mois

Montant alloué

2 100 €

INPUT VOLUme GAIN VOLUME TREBLE MIDDLE BASS HEAD AUX IN PHONES POWER



LUDIFRANCE

Le projet >

Développement d'une application mobile de promotion touristique

L'entreprise >

LUDIFRANCE

est une agence conseil en e-tourisme, dirigée par Seddik CHEBAH, spécialisée dans la promotion touristique en France et à l'international.

LUDIFRANCE propose une offre de services aux professionnels du tourisme souhaitant optimiser leur visibilité sur le net.

Site web : www.ludifrance.fr

< L'étudiant

Clément NADEAU

en Licence Professionnelle Informatique Répartie et Mobile

< Sa mission

- Préparer l'architecture technique de la future offre
- Réserver des serveurs et des noms de domaines
- Développer l'application
- Mettre en production l'application

Stage de 6 mois

Montant alloué

4 200 €



MOUSTIC MULTIMEDIA

Développement du Projet « Shopping Agent » :
conseiller de vente virtuel sur sites internet marchands.

< Le projet

L'entreprise >

MOUSTIC MULTIMEDIA
est une agence web, dirigée par Fabien FERDINANDY, qui conçoit des applicatifs web (intranet, CMS, boutiques en ligne...) et des sites internet pour des sociétés privées et des organismes publics.

Site web : www.moustic.biz

< L'étudiant

Marc-Etienne BOURDEAU
en 1^{ère} année de Master
Ingénierie Informatique

< Sa mission

- Situer le module dans l'ensemble du projet
- Réaliser un prototype d'enregistrement de données
- Soumettre le prototype à des règles de tests

Stage de 5 mois

Montant alloué

3 550 €



TRAVELSOFT

Le projet > Extraction d'informations dans les textes bruts d'offres d'emploi et de CV sur internet afin d'enrichir le site meteojob.com

L'entreprise >

TRAVELSOFT, société dirigée par Patrice PICHEREAU, développe et exploite des sites Internet grand public, par exemple www.meteojob.com, plateforme de recrutement en ligne.

Site web : www.travelsoft.fr

< L'étudiant

Zo RANDRIANARISOA
en 1^{ère} année de Master
Ingénierie Informatique

< Sa mission

- Etudier un algorithme de scoring
- Rédiger l'architecture d'un module à développer
- Développer des extracteurs de champs et un jeu de tests
- Rédiger une documentation

Stage de 6 mois

Montant alloué

4 200 €



SOOD

Création d'un système de reconnaissance des formes pour son application de sécurisation de documents sensibles

< **Le projet**

L'entreprise >

SOOD (Security Office Of Documents), société dirigée par Paul LAMHI, a pour vocation de proposer ses services aux entreprises dans le domaine de la gestion informatique sécurisée des documents.

Patrice DENIS, Directeur Technique de l'entreprise, diplômé de l'Université de La Rochelle, est chargé d'encadrer le projet.

Site web : www.sood.fr

< L'étudiant

Jonathan MOREAU
en 2^e année de Master
Ingénierie Informatique

< Sa mission

- Prendre en compte le contexte technologique (état de l'art, Brevets)
- Implémenter des classifieurs supervisés en utilisant les méthodes SVM
- Rédiger un plan de tests
- Elaborer une documentation technique

Stage de 6 mois

Montant alloué

4 200 €



UWL SURFBOARDS

Mise en place d'un outil informatique
de gestion de production

Le projet >

L'entreprise >

UWL SURFBOARDS

est une entreprise, dirigée par Thomas et Renaud CARDINAL, spécialisée dans la fabrication sur-mesure de planches de surf performantes et de qualité utilisant les nouvelles technologies et des matériaux biodégradables.

Site web : www.uwl-surfboards.com

< L'étudiant

Mathieu MAURER

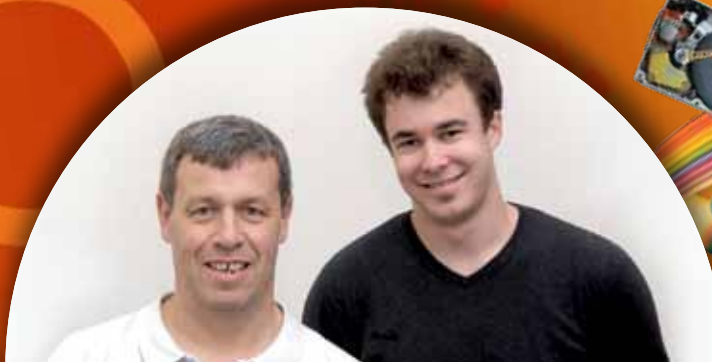
en Licence Professionnelle
Informatique Répartie et Mobile

< Sa mission

- Mettre en place un cahier des charges complet
- Analyser les algorithmes et définir la structure de l'outil à modéliser
- Développer l'outil (code, programmation, sécurisation...)

Stage de 5 mois

Montant alloué
3 850 €



VEDANA

Développement d'un outil d'extraction de données dans des documents numérisés pour en permettre l'indexation automatique

< Le projet

L'entreprise >

VEDANA

est une société de services informatiques, dirigée par Didier MOISE, spécialisée dans le développement d'applications pour les grandes entreprises du tertiaire.

Site web : www.vedana.com

< L'étudiant

Elian ORIOU

en 1^{ère} année de Master Ingénierie Informatique

< Sa mission

- Réaliser une étude de solutions d'extraction de données
- Rédiger un cahier des charges pour le développement de l'outil

Stage de 4 mois

Montant alloué

2 450 €



BOIBIO projet bière

Le projet >

Développement d'une gamme de bière bio, équitable et locale

L'entreprise >

BOIBIO

est une SARL, incubée par le Groupe LEA NATURE et dirigée par Alix KLOBOUKOFF, qui conçoit, fabrique et distribue des bières et des boissons rafraîchissantes sans alcool bio.

Site web : www.boi-bio.com

< L'étudiant

Louis ROCHER

en 2^e année de Master Génie Biotechnologique et Management en Agro-industries

< Sa mission

- Réaliser les tests et valider les formules
- Identifier les fournisseurs des composants
- Lancer une première production

Stage de 6 mois

Montant alloué

4 200 €



BOIBIO projet sodas

Développement d'une gamme de sodas bio,
équitable et locale

< Le projet

L'entreprise >

BOIBIO
est une SARL, incubée par le
Groupe LEA NATURE et dirigée par
Alix KLOBOUKOFF, qui conçoit, fabrique
et distribue des bières et des boissons
rafraîchissantes sans alcool bio.

Site web : www.boi-bio.com

< L'étudiante

Hanae ABDELLI
en 2^e année de Master Génie
Biotechnologique et Management
en Agro-industries

< Sa mission

- Mettre au point les recettes de sodas
- Sourcing fournisseurs en matières premières
- Tester les produits sur des panels identifiés
- Lancer une première série

Stage de 6 mois

Montant alloué

4 200 €



FLORES DE TERROIRS

Le projet >

**Optimisation du process d'ensemencement fromager
par levain traditionnel**

L'entreprise >

FLORES DE TERROIRS, société créée et dirigée par Claude DUMARCHÉ, propose d'ensemencer les laits de fromagerie par des flores prélevées dans des fermes sélectionnées. Cette technique permet de restituer aux fromages une texture et une typicité d'antan.

Site web : www.floresdeterroirs.com

< L'étudiant

Pierre AUBERT
en 2^e année de Master Génie Biotechnologique et Management en Agro-industries

< Sa mission

- Mettre en place un protocole d'essais
- Obtenir une concentration suffisante des flores lactiques
- Tester le produit sur un support lait UHT

Stage de 6 mois

Montant alloué

8 800 €



SEDNA

**Définition des protocoles de contrôle qualité
de plusieurs espèces de poissons**

< **Le projet**

L'entreprise >

SEDNA

est une Jeune Entreprise Innovante (JEI), dirigée par Catalina CASTELL et Leslie WIDMANN, qui développe un procédé complet pour la qualification et la traçabilité des produits de la pêche, commercialisés dans les halles à marée.

Site web : www.odysseedev.com

< L'étudiante

Laura MARCHAL

en 2^e année de Master Génie Biotechnologique et Management en Agro-industries

< Sa mission

- Construire un référentiel biologique qualité
- Comparer les résultats des tests biochimiques avec les résultats des tests organoleptiques
- Développer de nouveaux protocoles selon l'espèce

Stage de 6 mois

Montant alloué

7 992 €



HP SYSTEMS

Le projet >

**Etude et réalisation d'une cellule haute pression
en composite recréant les conditions
géophysiques du sous-sol**

L'entreprise >

HP SYSTEMS

est une société dirigée par Frédéric FRAGNE qui conçoit, réalise et contrôle des équipements sous pression de gaz et plus particulièrement des surpresseurs de gaz haute pression type CO₂, Oxygène, hydrogène...

Site web : www.hpsystems.fr

< L'étudiante

Aurélie BOUÉ

en 2^e année de Master Sciences et Génie des matériaux

< Sa mission

- Elaborer un cahier des charges fonctionnel
- Faire une étude de faisabilité technico-économique
- Réaliser un prototype, des essais sous pression
- Rédiger un dossier de conception et de fabrication

Stage de 6 mois

Montant alloué

8 600 €



SEPROSYS

Mise au point d'un pilote de chromatographie continue dont la première application permettra la séparation des molécules de glucose pour l'industrie agro-alimentaire

< Le projet

L'entreprise >

SEPROSYS, société créée en 2009 par Stanislas BAUDOUIN, développe des procédés de séparation mettant en œuvre les techniques de chromatographie, adsorption, échange d'ions, filtrations tangentielles.

< L'étudiant

Joaquim YAO
en 2^e année de Master Génie Biotechnologique et Management en Agro-industries

< Sa mission

- Mettre au point un pilote
- Valider des performances par rapport à la bibliographie
- Rédiger des modes opératoires et développer de nouvelles séquences de séparation

Stage de 6 mois

Montant alloué

8 258 €



BLACK LOCAL

Le projet >

Développement d'un nouvel outil de production
de planches à voile

L'entreprise >

BLACK LOCAL

est un atelier de construction de
planche à voile haut de gamme
et sur mesure, dirigé par
Sergio MUNARI.

Site web : www.blacklocal.com

< L'étudiant

Anthony THEPAUT

en 1^{ère} année de Master Sciences
et Génie des matériaux

< Sa mission

- Maîtriser l'utilisation de l'outil de production actuel
- Participer à la conception de nouveaux moules composites
- Assurer la compatibilité des équipements actuels avec les futures machines de moulage

Stage de 3 mois

Montant alloué

7 175 €



SELENIUM Medical

Mise au point d'un revêtement anti-usure en titane de couleur noire à usage chirurgical

< Le projet

L'entreprise >

SELENIUM Medical, dirigée par Olivier RICHART, propose aux fabricants de dispositifs médicaux des opérations de sous-traitance en oxydation anodique et des solutions innovantes d'emballage et de procédés chimiques de traitement de surface.

Site web : www.selenium-medical.com

< L'étudiant

Boussad SEBIH
en 2^e année de Master Sciences et Génie des matériaux

< Sa mission

- Mettre au point un électrolyte d'oxydation anodique de type II du titane
- Caractériser la couche d'oxyde ainsi obtenue
- Conduire des essais de validation du procédé
- Réaliser l'adaptation d'une micromachine de traitement à ce nouveau procédé afin de permettre une exploitation pilote industriel

Stage de 6 mois

Montant alloué

6 200 €



SWIMFORM

Le projet >

**Conception d'une piscine autoportante amovible
pour le secteur para-médical**

L'entreprise >

SWIMFORM,
société dirigée par Frédéric PIERRAT
et Mathieu PERIE, conçoit et distribue des
équipements aquatiques adaptés à la nage
sportive et à la rééducation.

Site web : www.swimform.com

< L'étudiante

Anaïs NALBANDIAN
en 1^{ère} année de Master Sciences
et Génie des Matériaux

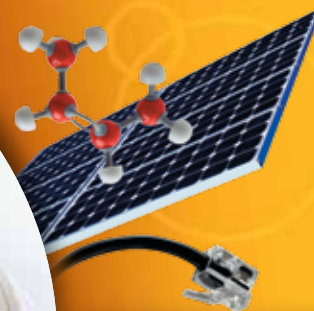
< Sa mission

- Réaliser une étude de faisabilité
- Rechercher des prestataires
- Tester et mettre en place un prototype
- Rédiger un cahier des charges

Stage de 4 mois

Montant alloué

2 800 €



ROKing

Développement d'un bateau à voiles sur foils, adapté au marché de la compétition Européenne.

< Le projet

L'entreprise >

ROKing

est un bureau d'Etudes, dirigé par Fernando LODOS, dont l'objectif est de proposer et réaliser le développement intégral de produits.

ROKing crée et gère le projet, conçoit, fabrique et teste des prototypes et organise la sortie en série.

< L'étudiant

Pierre GABAS

en 2^e année de Master Sciences et Génie des matériaux

< Sa mission

- Rédiger le cahier des charges
- Concevoir le produit
- Gérer le prototypage
- Réaliser les tests

Stage de 6 mois

Montant alloué

15 000 €



EDIE ECOCINETIC

Le projet >

Mise au point d'un système d'armature
et d'ancrage d'hydrolienne

L'entreprise >

ECOCINETIC

est un bureau d'études environnementales, dirigé par Frédéric MOURIER et Clément NATTIER, qui développe des hydroliennes dont le principe permet de récupérer l'énergie issue des courants marins mais aussi des fleuves et des rivières.

Site web : www.ecocinetic.fr

< L'étudiante

Ludivine LAURENT

en 1^{ère} année de Master Sciences
et Génie des Matériaux

< Sa mission

- Réaliser et tester les solutions étudiées
- Concevoir une solution technique
- Participer aux essais et mesures sur le démonstrateur mis en place

Stage de 4 mois

Montant alloué

4 909 €



ATLANTIQUE ALIMENTAIRE

Conception et mise en place d'une politique éco-responsable dans l'entreprise

< Le projet

L'entreprise >

ATLANTIQUE ALIMENTAIRE

est une société de production de pâtisseries et de plats cuisinés surgelés. Jérémy BOURON, Responsable Qualité, Sécurité, Environnement de l'entreprise est chargé d'encadrer le projet.

Site web : www.atlantique-alimentaire.com

< L'étudiante

Claire TRONCHE

en Master Management de la Qualité en Environnement et Développement Durable

< Sa mission

- Déterminer les impacts environnementaux de l'entreprise
- Développer une démarche éco-responsable
- Sensibiliser les salariés à son application

Stage de 6 mois

Montant alloué

4 200 €



ATMOSPHERE

Le projet >

Evaluation quantitative et qualitative des performances d'un nouveau lotissement basse consommation

L'entreprise >

ATMOSPHERE

est un cabinet de conseil environnemental, assistant les maîtres d'ouvrages comme les maîtres d'œuvre dans la recherche de la performance énergétique pour leurs projets immobiliers. Eric CHALLET, le Responsable de Production de l'entreprise est chargé d'encadrer le projet.

Site web : www.atmosphere-conseil.fr

< L'étudiant

Julian GRAPPY,
en 2^e année de Master
Ingénierie du Bâtiment

< Sa mission

- Choisir les appareils de mesures adéquats
- Relever les données sur site et interpréter les résultats
- Créer et administrer un questionnaire de satisfaction auprès des occupants

Stage de 6 mois

Montant alloué

3 850 €



MENUISERIE CHANSIGAUD

Conception d'un modèle de maison individuelle à ossature bois aux cotes standardisées (réédition du « modèle carré » 9X9)

< Le projet

L'entreprise >

La MENUISERIE CHANSIGAUD est une société, créée en 1954, qui fabrique des charpentes bois et des menuiseries PVC pour des maisons individuelles et des bâtiments publics. Jean-Claude VARRENNES, Compagnon du devoir est chargé d'encadrer le projet.

< L'étudiant

Steve Ednard BRATHIER en 2^e année de Master Ingénierie du Bâtiment

< Sa mission

- Réaliser les calculs de structures sous AUTOCAD
- Concevoir la structure de la maison et choisir les matériaux à utiliser
- Réaliser les dessins d'exécution de tous les modules
- Faire une étude de prix et rechercher des sous-traitants (plomberie + électricité)

Stage de 6 mois

Montant alloué

5 700 €



PESCAVEL

Le projet >

Développement et optimisation d'un gréement de travail innovant pour bateau de pêche à voile

L'entreprise >

PESCAVEL,
Jeune Entreprise Innovante (JEI),
dirigée par Jérémie STEYAERT, conçoit des
navires voiliers de pêche.

Site internet : www.pescavel.com

< L'étudiant

Fateh TAHARI
en 2^e année de Master
Modélisation Numérique en Mécanique

< Sa mission

- Prendre connaissance du système développé et des systèmes concurrents
- Réaliser une étude mécanique du système actuel
- Optimiser les structures et étudier les assemblages mécaniques
- Rédiger les spécifications techniques et réaliser les plans

Stage de 6 mois

Montant alloué
15 000 €



EXTRUPLAST

Développement d'un produit lave-glace bio pour l'automobile (norme NF environnement)

< Le projet

L'entreprise >

EXTRUPLAST

conçoit des gammes de liquides techniques automobiles et produits ménagers et en assure le conditionnement. Son objectif est de diminuer l'impact de ses produits sur l'environnement. Cyrielle MARIE, étudiante lauréate de l'Appel à Projets PULPE® 2010 et aujourd'hui Responsable R&D de l'entreprise, encadrera le projet.

Site web : www.extruplast.net

< L'étudiante

Coline PORTAL

en 2^e année de Master Génie Biotechnologique et Management en Agro-industries

< Sa mission

- Etudier la norme NF Environnement
- Mettre au point la composition du produit
- Tester les produits au regard de la norme NF environnement
- Réaliser le bilan carbone du produit

Stage de 6 mois

Montant alloué

5 820 €



KOAMYS

Le projet >

Conception d'une borne de collecte pour déchets de bureau

L'entreprise >

KOAMYS, société créée et dirigée par Alain GARNIER, est spécialisée en comptabilité carbone et gestion durable d'entreprise. KOAMYS permet à ses clients d'améliorer leurs performances en développement durable tout en décarbonant leurs activités.

Site web : www.koamys.com

< L'étudiant

Rémi RODRIGUES

en 1^{ère} année de Master Sciences et Génie des Matériaux

< Sa mission

- Réaliser un sourcing des fabricants de matériels/meubles en carton
- Rédiger les cahiers des charges « Etude design » et « dessin technique »
- Calculer le coût de revient et le prix de vente
- Réaliser une évaluation carbone de l'objet et analyser le cycle de vie du produit

Stage de 5 mois

Montant alloué
3 316 €



AM CREATIONS

Commercialisation de l'application mobile dédiée au tourisme
«Céou ?» (Pulpe® 2009)

< Le projet

L'entreprise >

AM CREATIONS, société de services informatiques dirigée par Alain HENISSE, est spécialisée dans la création de sites web et le développement de logiciels sur mesure.

Site web : www.am-creations.fr

< L'étudiante

Anouck SEBÖK-PEGEAULT

en Licence Professionnelle Marketing des Services et Technologie de l'Information et de la Communication (MASERTIC)

< Sa mission

- Elaborer une stratégie de marketing viral
- Réaliser des outils de communication et de promotion

Stage de 3 mois

Montant alloué

2 550 €



HISTOIRE DE CABANES

Le projet >

Commercialisation du modèle de cabanes en bois sur pilotis développé au cours du projet Pulpe® 2010

L'entreprise >

HISTOIRE DE CABANES

est une entreprise créée et dirigée par François TACONET. Elle développe et commercialise un concept innovant de cabanes habitables, éco-conçues, fixes ou mobiles.

Site web : www.histoiredocabanes.com

< L'étudiante

Hoby RABENORO RAJERISON

en 1^{ère} année de Master Management Général

< Sa mission

- Mettre à jour et développer des outils de communication
- Réaliser une vidéo promotionnelle
- Elaborer une campagne de relation presse
- Préparer un salon professionnel

Stage de 4 mois

Montant alloué
3 400 €



NJS - SONGES & RIGOLADES

Commercialisation de la gamme de mobilier évolutif pour enfant
conçue au cours du projet Pulpe® 2009

< Le projet

L'entreprise >

SONGES & RIGOLADES,
dirigée par Stéphanie CHAUSSEREAU,
conçoit et distribue du mobilier pour enfant,
haut de gamme et innovant

Site web : www.songesetrigolades.com

< L'étudiante

Estelle GRIMAUD

en Licence Professionnelle Marketing des Services
et Technologie de l'Information et de la
Communication (MASERTIC)

< Sa mission

- Créer les supports commerciaux
- Assurer la présence des produits en magasin
via des opérations commerciales
- Prospecter de nouveaux clients
- Organiser et participer à un salon professionnel

Stage de 4 mois

Montant alloué

3 400 €



SOOD

Le projet > Commercialisation d'une solution innovante dans le domaine de la sécurisation documentaire mise au point au cours de Pulpe® 2010

L'entreprise >

SOOD (Security Office Of Documents), société dirigée par Paul LAMHI, a pour vocation de proposer ses services aux entreprises dans le domaine de la gestion informatique sécurisée des documents. Patrice DENIS, Directeur Technique de l'entreprise est chargé d'encadrer le projet.

Site web : www.sood.fr

< L'étudiant

Rodolphe JOLLY
en 1^{ère} année de Master Marketing des Services

< Sa mission

- Concevoir la plaquette commerciale du produit
- Identifier des cibles clients potentielles
- Préparer la participation de l'entreprise à un salon professionnel

Stage de 6 mois

Montant alloué

4 250 €



SWIMFORM

Commercialisation d'une turbine de nage à contre courant développée au cours des projets Pulpe® 2008 & 2009

< Le projet

L'entreprise >

SWIMFORM, société dirigée par Frédéric PIERRAT et Mathieu PERIE, conçoit et distribue des équipements aquatiques adaptés à la nage sportive et à la rééducation.

Site web : www.swimform.com

< L'étudiante

Marion LEAUTE
en 2^e année de Master Marketing des Services

< Sa mission

- Définir une stratégie marketing et décliner une campagne de communication
- Définir les outils commerciaux adaptés
- Mener une campagne de prospection

Stage de 6 mois

Montant alloué

5 100 €

Pour en savoir plus...

Étudiant :

**Maison de la Réussite
et de l'Insertion Professionnelle**

23, avenue Albert Einstein
17071 La Rochelle cedex 9
05 46 45 83 35
reussite-entreprises@univ-lr.fr

Dirigeant :

**Communauté d'Agglomération de La Rochelle
Développement Économique**

05 46 30 34 83
www.agglo-larochelle.fr
eco@agglo-larochelle.fr

