



## EDITO

C'est le moment des récompenses.

M. Denis Rolland, recteur de la région académique de Normandie, recteur de l'académie de Caen, et Mme Nicole Ménager, rectrice de l'académie de Rouen, nous ont fait le grand honneur de venir proclamer les résultats du championnat régional des Mini-Entreprises à l'issue du salon de Caen le 17 mai. Leur présence est un formidable encouragement pour EPA et pour les établissements scolaires. Au championnat de France les 1<sup>er</sup> et 2 juin, la Normandie a remporté 2 premières places.

Au nom de toute l'équipe EPA et de ses partenaires, je tiens à adresser à toutes nos Mini Entreprises 2017, leurs entrepreneurs, et leurs professeurs nos plus chaleureuses félicitations et nos sincères remerciements pour la joie qu'ils nous ont offerte tout au long de cette année.

Nous avons pu voir des jeunes Normands enthousiastes, heureux de participer collectivement à la réalisation d'un projet, de sa conception à sa concrétisation. Ils ont compris le fonctionnement d'une Entreprise, et découvert « L'esprit d'Entreprendre ». Quels que soient les postes qu'ils occuperont plus tard, ils sauront comment fonctionne une entreprise, et leur insertion dans la vie active s'en trouvera très certainement facilitée. Beaucoup de ceux que j'ai pu rencontrer m'ont expliqué que cette expérience leur avait permis de prendre confiance en eux, en leur avenir et dans l'entreprise. Certains m'ont même indiqué qu'ils pensaient à créer une entreprise.

D'autres seront ingénieurs. En effet, des jeunes du lycée B Pascal de Rouen, ont remporté le championnat d'Europe du Schi Tech Challenge organisé notamment par notre association avec Exxon Mobil.

Pour EPA, nos équipes, nos bénévoles, et nos fidèles partenaires, ces réussites sont notre plus belle récompense.

**François Quettier**  
Président d'EPA Normandie

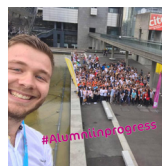
## ACTUALITÉS

### Rentrée 2017 : votez pour la Mini Entreprise



La rentrée 2017-2018 se profile et il est grand temps d'envisager les projets qui vont animer votre établissement l'année prochaine, fédérant l'équipe pédagogique et les élèves. La Mini Entreprise, dispositif innovant à destination des élèves du collège au BTS, mais aussi des jeunes en insertion ou centre de formation, propose très concrètement de créer une entreprise «format mini» au sein de l'établissement. Intéressé ? Contactez-nous pour prendre rendez-vous : [b.gaillard@epa-normandie.fr](mailto:b.gaillard@epa-normandie.fr) ou 06 26 11 09 71.

### Alumni : EPA in progress



En 9 ans d'existence, EPA a sensibilisé près de 11 000 jeunes à l'entrepreneuriat en Normandie. La situation est identique dans les autres associations régionales. Pour garder le contact avec ces "anciens", suivre leur évolution et leur permettre de travailler en réseau, EPA France a entamé la création d'une association d'Alumni, intégrée au réseau JA Alumni Europe. Acte fondateur de cette démarche, 5 alumni dont le normand Jules Bernard, ont phosphoré lors du dernier Championnat national pour poser les bases de la structure et sensibiliser les équipes présentes. Si vous souhaitez suivre l'actualité des Alumni et vous engager, rejoignez le groupe Facebook : Alumni-EPA France

### Notre Commune : succès pour les forums



Dans le cadre du programme Notre Commune animé par l'association EPA Normandie et soutenu par la plateforme ExxonMobil de Port-Jérôme-sur-Seine, près de 200 élèves de CM1-CM2 des écoles d'Areane-en-Seine, Quillebeuf-sur-Seine, Lillebonne, Grandcamp, et Port-Jérôme ont présenté leurs idées pour l'avenir de leurs communes lors de deux forums publics de présentation. A ces occasions, une cinquantaine de parents très investis et des élus locaux ont pu découvrir les propositions de ces citoyens en herbe et pourquoi pas envisager la concrétisation de certains projets dans un avenir proche.

## PODIUM NORMAND AU CHAMPIONNAT NATIONAL

SEPT ÉQUIPES NORMANDES ÉTAIENT PRÉSENTES AU CHAMPIONNAT NATIONAL DES MINI-ENTREPRENEURS LES 1<sup>ER</sup> ET 2 JUIN, ORGANISÉ PENDANT LE FESTIVAL DECLIC, À LA CITÉ DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE DE PARIS. DEUX SONT REVENUES VICTORIEUSES, DANS LA CATÉGORIE POST-BAC ET COMMUNICATION-MARKÉTING.

Elles étaient 82 Mini Entreprises à se présenter au Championnat national des mini-entrepreneurs les 1<sup>er</sup> et 2 juin derniers. La crème de la crème, sélectionnée lors des différents salons régionaux qui se sont déroulés au mois de mai dans toutes les régions de France.

Pendant deux jours, les mini-entrepreneur-e-s présents ont défendu leurs projets devant des jurys prestigieux menés par leur président Patrice Guézou, directeur Emploi formation entrepreneuriat à la CCI France.

### BNF Champion de France post-bac

Les 7 équipes normandes ont porté

fièrement les couleurs de leur région et deux ont particulièrement réussi leur challenge.

Ainsi, BNF-Bois Normandie Fabrication, largement remarquée lors des Salons régionaux de Caen et Rouen, a été à la hauteur des espérances et décroche le titre de Champion de France post-bac.

Union26, du CIFAC de Caen, a pour sa part remporté le prix de la Communication-Markéting remis par l'agence VizeumF.

Les autres équipes présentes n'ont pas démerité non plus. Ainsi, en catégorie collège, Usefulbag, du collège Sainte-Marie de Valognes et MC Soled, du collège Marie

Curie de Bernay se sont placées 13e et 14e (sur 23). Smile Juice, du lycée G. le Conquérant de Lillebonne se place à la 10e place sur 24 équipes de lycées et Potus'pot du lycée Decréto de Louviers 11e/18 en catégorie post-bac. Enfin, l'Art du pneu de la Mission locale de Rouen obtient une belle 7e place (sur 16).



BNF et Union26 revenues victorieuses de leur passage au Championnat national

## SCI-TECH CHALLENGE : B. PASCAL GAGNE L'EUROPE



ILS S'APPELLENT GABIN, COLIN, GÉLAZE, YOURI ET ISIA. ILS ONT 16 ANS, SONT SCOLARISÉS EN 1<sup>ERE</sup> S DU LYCÉE BLAISE PASCAL DE ROUEN ET ONT IMAGINÉ LA « NORMAN CAR » POUR LE SCI-TECH CHALLENGE. LEUR IDÉE LES A EMMENÉS JUSQU'AU PODIUM DE CE CONCOURS SCIENTIFIQUE EUROPÉEN ORGANISÉ PAR L'ASSOCIATION EPA ET EXXONMOBIL. RENCONTRE AVEC UNE ÉQUIPE SOUDÉE « FOR EVER ».

### Comment avez-vous inventé la Norman car ?

On nous demandait de réduire de 40 % les gaz à effet de serre pour les véhicules particuliers d'ici 2040. Notre réponse fut donc de repenser complètement la notion de voiture.

Youri et Isia, en charge du design, ont imaginé une monoplace simple et aérodynamique pour gagner en légèreté. Gabin a créé un système de stockage du CO2 émis, CO2 qui sert ensuite à alimenter une plantation de micro-algues connues pour produire du biopétrole. Enfin, Colin a pris en charge la stratégie marketing : offre de lancement, subvention, déclinaison d'un système adaptable à n'importe quelle

voiture existante... les idées ne manquent pas pour convaincre le client.

### Comment s'est passé le travail en équipe ?

Les rôles étaient définis mais les interactions entre nous étaient quand même constantes. Une méthode qui s'est révélée très efficace. En fait, dans notre groupe, toute forme d'intelligence avait sa place. Et la confiance régnait entre nous. Notre principe : aucune idée n'est ridicule. Ajouté à l'esprit d'équipe, l'humour et la créativité et nous avons inventé une voiture qui n'existait pas !

### Que retirez-vous de cette expérience ?

Une très grande confiance. En nous et en

nos capacités. Nous n'avons plus peur de l'échec. Pour tous, le projet a permis aussi de découvrir les perspectives de carrières scientifiques. Et nous avons fait de gros progrès sans nous en rendre compte. Les enseignements de maths, physique, chimie ou anglais ont pris un vrai sens.

### Verrons-nous des Norman car en ville un jour ?

Mais pourquoi pas ? Notre projet élaboré en 3 h a convaincu un jury de professionnels. Donc pourquoi pas dans quelques années monter une équipe et développer le projet. Ou un autre... On a des idées, des envies de créer. Rien ne nous arrêtera. On SAIT qu'on peut y arriver.