



RAPPORT D'ACTIVITÉ

2013-2017

FONDATION
D'ENTREPRISES
ESTIA

ESTIA
INSTITUTE OF TECHNOLOGY
FONDATION D'ENTREPRISES

**CCI BAYONNE
PAYS BASQUE**
Euskal Herri

SOMMAIRE

EDITO	3
FAITS MARQUANTS.....	4
LA MISSION DE LA FONDATION.....	6
NOTRE ACTION POUR L'ESTIA.....	8
FORMATION.....	8
RECHERCHE ET TRANSFERT DE TECHNOLOGIE.....	10
ENTREPRENEURIAT.....	12
MERCI AUX DONATEURS.....	14
MERCI AUX MEMBRES DE LA FONDATION.....	14
DONNER C'EST.....	17
MERCI AUX PARTICULIERS ET ENTREPRISES.....	18
RÉSULTATS FINANCIERS.....	19

ÉDITO

➤ FONDATION ESTIA : 10 ANS D'ACTIONS AU SERVICE DU TERRITOIRE

L'ESTIA est une des rares écoles d'ingénieurs à l'écoute du monde industriel et économique. La réalité exceptionnelle des enseignants et des chercheurs permet à l'école d'innover sans cesse sur les formations proposées et de former des ingénieurs répondant aux besoins des entreprises.

Deux exemples témoignent de cette agilité. Il y a près de 10 ans, grâce à la création de Compositadour, l'école est devenue une référence dans la formation et la mise en oeuvre des composites dans nos industries. Puis, l'ouverture d'Addimadour en 2017 fait de cette école le plus grand site français de formation et de support à l'industrie dans tous les processus technologiques utilisés dans l'Additive Manufacturing.

Ces succès n'ont été rendus possibles que grâce au support des entreprises du territoire engagées dans la Fondation d'Entreprises et des anciens diplômés, parents ou amis de l'ESTIA qui nous soutiennent financièrement.

Merci à tous pour cette mobilisation qui nous permet de préparer un avenir meilleur à nos jeunes si extraordinaires !

L'ESTIA est aujourd'hui une école d'ingénieurs reconnue pour la qualité des formations dispensées aux futurs ingénieurs et ses programmes de recherche, le dynamisme de ses incubateurs et son agilité à développer de nouvelles modalités de collaborations avec les entreprises. En 2018, plus de 80 % des diplômés ESTIA ont trouvé un emploi en moins de 2 mois et 90 % d'entre eux sont en CDI.

Notre progression, ces dernières années, et notre positionnement de pointe sur les nouvelles technologies ont été possibles, en grande partie, grâce au soutien des entreprises partenaires, des anciens élèves, parents et amis de l'ESTIA, à travers leurs dons. Ces dons sont un levier clé de notre réussite et je remercie à nouveau l'ensemble des donateurs qui nous font confiance.

Aujourd'hui, nous sommes plus que jamais tournés vers l'avenir de l'ESTIA et pensons déjà à l'ingénieur de 2030. Les évolutions du monde de l'entreprise nous incitent à proposer de nouvelles modalités pédagogiques et contenus de formation, à lancer de nouveaux défis pour la recherche et le transfert de technologie.

Les projets portés par la Fondation à travers le programme ESTIA 2022 marque notre volonté de renforcer nos liens avec les entreprises et le territoire pour contribuer à sa compétitivité. Soutenez l'ESTIA et accompagnez l'école à relever le défi de l'ingénieur de demain.



Emeric D'ARCIMOLES

Président de la Fondation d'Entreprises ESTIA



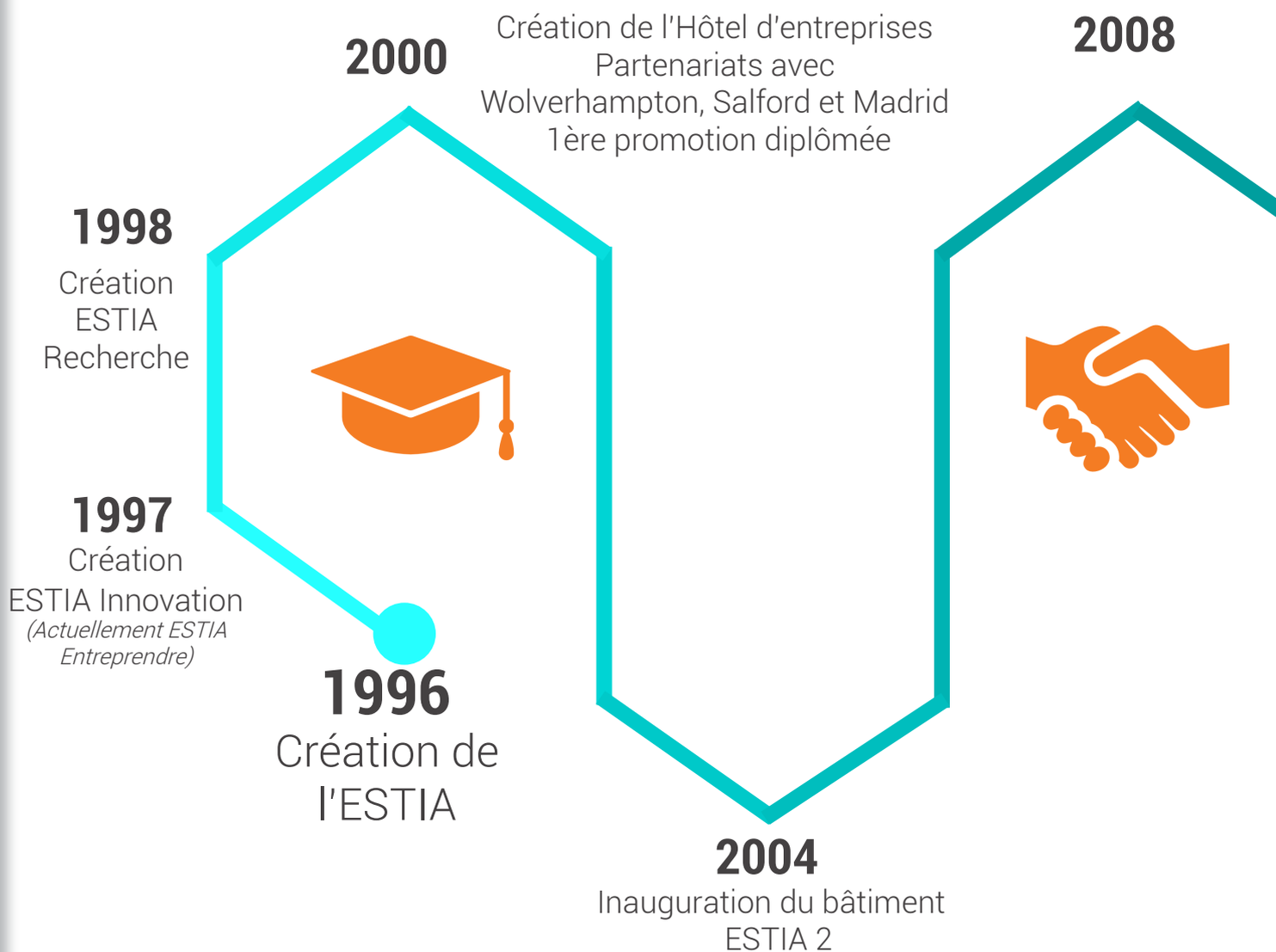
André GARRETA

Président de l'EESC ESTIA
Président de la CCI Bayonne
Pays Basque



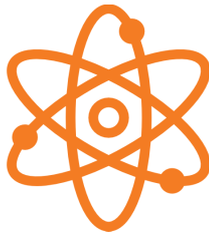
FAITS MARQUANTS

L'ESTIA : 20 ANS DE CROISSANCE



Création de la Fondation
d'Entreprises avec les 11
membres fondateurs

2016 Lancement d'Addimadour
et du Programme Bachelor



Construction du bâtiment
ESTIA 3
Objectif : 1000 élèves/an

2019

2012

Ouverture de
la pépinière
Olatu Leku

2017

Lancement
Chaire Bali

2010

Lancement de
Compositadour
ESTIA certifiée
ISO 9001

2018

850 Élèves

26 Enseignants-chercheurs

22 Doctorants

15 Universités partenaires

70 Porteurs de projets

ESTIA ENTREPRENDRE

21 Membres de la Fondation

LA MISSION DE LA FONDATION

➤ POUR RELEVER LES NOUVEAUX DÉFIS DE L'ESTIA

Créée en 2008, la Fondation d'entreprises ESTIA a pour ambition d'épauler l'Ecole Supérieure des Technologies Industrielles Avancées (ESTIA) de Bidart dans sa démarche vers l'excellence en renforçant la pertinence et l'attractivité internationale de ses cursus de formation, la reconnaissance internationale de ses équipes de recherche et sa contribution à l'activité économique environnante, à l'innovation et à la compétitivité des entreprises.



“ Au sein de la Fondation, les entreprises expriment leurs besoins, peuvent proposer des pistes de réflexion sur les formations mises en place à l'ESTIA et des sujets de recherche ou encore impulser des idées aux porteurs de projets et entrepreneurs. C'est un hub de réflexion et de prospective qui s'interroge sur le profil de l'ingénieur de demain. Son autre force, c'est de mettre en lien des acteurs du monde académique, acteurs institutionnels et acteurs privés.

Johanna BORENSTEIN, Responsable de la Fondation ESTIA



1 993 150 € collectés
SUR LA MANDATURE
2013-2017



PART DU MÉCÉNAT DANS LE BUDGET DE L'ESTIA

ORIGINE DES DONS



ENTREPRISES

94 %

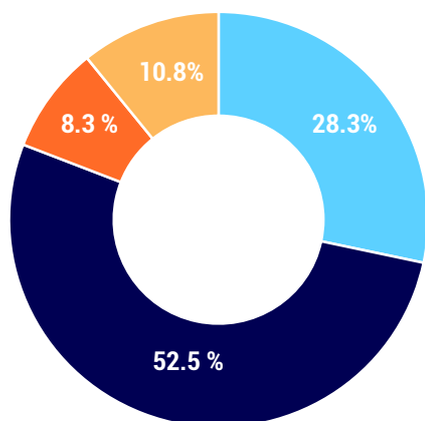


PARTICULIERS

6%

➤ **+ 22.6 %** de dons sur les cinq ans de mandature

AFFECTATIONS DES DONS SUR LA MANDATURE



PRÈS DE 90% DES DONS SONT AFFECTÉS AU DÉVELOPPEMENT DE L'ÉCOLE ET DE SON ÉCOSYSTÈME

NOS AMBITIONS POUR LE PROCHAIN MANDAT

- OBJECTIF DE **800 000 € DE COLLECTE / AN** EN MOYENNE
- **70 %** DE LA PART DES ENTREPRISES
- **30 %** DE LA PART DES PARTICULIERS

ENSEMBLE POUR CONSTRUIRE L'AVENIR : ESTIA 2022

FORMATION

- DÉVELOPPEMENT DES PARTENARIATS ACADÉMIQUES DE MOBILITÉ
- OUVERTURE D'UN MASTER DÉDIÉ À LA GESTION DES BIG DATAS : MASTER MBDS EN PARTENARIAT AVEC L'UNIVERSITÉ DE NICE

VIE ÉTUDIANTE

- ACCUEIL DE + DE 1 000 ÉTUDIANTS AVEC LA CONSTRUCTION DU NOUVEAU BÂTIMENT ESTIA 3
- MISE EN PLACE DE BOURSES DE MOBILITÉ INTERNATIONALE (SÉJOURS ACADÉMIQUES & STAGES)

ENTREPRENEURIAT

- DÉVELOPPEMENT DE L'ENTREPRENEURIAT ÉTUDIANT
- MISE EN PLACE D'UN FOND D'AMORÇAGE

RECHERCHE

- LANCEMENT DE LA CHAIRE FLEX TECH // ESTIA - CENTRALE SUPELEC
- SOUTIEN À L'ÉMERGENCE DE PROJETS COLLABORATIFS INDUSTRIELS



NOTRE ACTION POUR L'ESTIA

➤ FORMER LES INGÉNIEURS DE 2030

LANCEMENT DU PROGRAMME BACHELOR "Industrie du futur"

Le Bachelor de Technologie de l'ESTIA est une **formation réservée aux bacheliers scientifiques et technologiques, de niveau BAC +3**. Ce cursus permet d'intégrer le cycle ingénieur ESTIA et de **devenir ingénieur en 5 années d'études**.



“ Souhaitant effectuer une prépa intégrée en école d'ingénieur, le Bachelor correspondait à mes attentes : un juste milieu entre le DUT et la classe préparatoire. Actuellement en deuxième année de Bachelor, je suis satisfaite de cette formation qui nous prépare au mieux à l'examen de fin d'année pour entrer en cycle ingénieur que je souhaite intégrer. C'est une chance d'avoir cette formation dans la région ! **Audrey MAYA, Etudiante 2ème Année BACHELOR** ”

20 étudiants Promotion 2016 **30** étudiants Promotion 2017



OBJECTIF :

70 étudiants en formation Bachelor/an .

OUVERTURE DU PROGRAMME MASTER SMART GRIDS

Les élèves du cycle ingénieur ESTIA préparent tous simultanément un second master Européen. Fort de l'évolution de la plateforme ENER-GEA, depuis la rentrée 2016, ESTIA offre la possibilité à ses étudiants choisissant l'option Mécatronique, systèmes embarqués, et énergie électrique **d'obtenir le « MASTER UNIVERSITARIO - SGRIDS (Smarts Grids) » de l'Université du Pays Basque San Sébastian.**

“ Ce partenariat a été imaginé car les compétences sont là, sont maîtrisées et bien établies avec la plateforme ENER-GEA. Il est aussi certain qu'il y a un intérêt grandissant sur le sujet des énergies renouvelables de la part des étudiants. C'est parce que l'ESTIA est à l'écoute de ses élèves que nous pouvons mettre en place ce type de parcours. **Ionel VECHIU, Enseignant Chercheur à l'ESTIA** ”



12 étudiants promotion 2016 **15** étudiants promotion 2017

ENCOURAGER LA MOBILITÉ INTERNATIONALE

DE NOUVEAUX ACCORDS SIGNÉS AVEC LA CHINE

Dans le cadre du partenariat signé en Octobre 2017 avec l'Université de Jiangsu, située près de Shanghai, 15 étudiants de première année de licence d'ingénierie mécanique, ont passé un mois à l'ESTIA de janvier à février 2018 pour une formation intensive, en français. Ce projet a été créé dans un cadre stratégique de déploiement international de l'ESTIA, en particulier avec l'Asie.

“ Il vient renforcer l'offre de formation double diplômante d'ESTIA et permettra de nouer des liens avec les entreprises françaises implantées en Chine.

Perrine LE GAT, Responsable des partenariats internationaux



Remise des diplômes des étudiants de l'université de Jiangsu

OUVERTURE DE LA FORMATION BACHELOR AU MAROC



Rencontre avec les dirigeants de l'HESTIM

Les étudiants marocains auront accès dès la rentrée 2018 à la dernière année du programme Bachelor de l'ESTIA accessible en BAC+2 (étudiants sortant de DUT ou BTS). L'HESTIM s'appuiera sur son corps professoral et sur une équipe de praticiens industriels de haute compétence pour assurer l'équivalence des cours donnés à Bidart. D'autre part, les futurs étudiants Bachelor auront l'opportunité de découvrir les bancs de l'ESTIA le temps d'un mois, au second semestre.

Pour cette rentrée, L'HESTIM prévoit une première promotion de 15 élèves.

“ Le but est d'offrir la richesse des programmes et de l'expertise ESTIA hors des murs de Bidart. Les partenariats et l'ensemble des actions de promotion à l'étranger permettent à l'école d'ouvrir ses portes à de nouveaux publics, contribuant pleinement à son rayonnement international.

Michèle ROUET, Responsable de la promotion de l'ESTIA

30 destinations internationales ouvertes aux élèves ingénieurs et Bachelor

100 % des élèves ingénieurs sont engagés dans une mobilité à l'international pendant leur cursus

AMÉLIORER LE CADRE D'ÉTUDES

MISE EN PLACE D'UNE PLATEFORME DE RECHERCHE DE LOGEMENTS POUR LES ÉTUDIANTS ESTIA

Afin de faciliter la recherche de logement pour les étudiants, l'ESTIA a mis en place une plateforme de recherche et d'annonces gratuites sur internet. Les propriétaires peuvent y déposer des annonces tout au long de l'année : housing.estia.fr



NOTRE ACTION POUR L'ESTIA

➤ SOUTENIR LA RECHERCHE

LANCEMENT D'ESTIA TECH

L'ESTIA a lancé en 2017 ce service qui vise à **initier les collaborations entre les acteurs de l'écosystème ESTIA** (les entreprises, la recherche et la formation) et à **les accompagner dans le pilotage de projets innovants**.

“ Il était essentiel pour l'ESTIA d'avoir une approche marché et de pouvoir mieux valoriser ces expertises et ces compétences. Les 18 contrats en cours démontrent la pertinence d'ESTIA TECH. Après un an passé à structurer nos activités et nos ressources en 2016, nous avons pu intégrer trois nouvelles personnes pour assurer la gestion des projets de 2018.

Olivier LARRE, Responsable d'ESTIA TECH



5 plateformes d'innovation

35 nouveaux projets initiés en 2017 avec des entreprises

PEPSS : UNE PLATEFORME DÉDIÉE À LA RÉALITÉ AUGMENTÉE

Parmi les nombreux projets de recherche appliquée menés par la plateforme PEPSS, le Txingudi LAB perce l'écran par son pragmatisme d'aide à la conception produit.

Cette action entre dans le cadre du projet OCEAN LIVING LAB, dont fait partie l'ESTIA avec plusieurs acteurs locaux institutionnels et industriels. Cette action a pour but de créer un «Living Lab» pour les entreprises du monde de la glisse. Elles pourront tester leurs produits en conditions réelles grâce aux nombreux capteurs mis en place par les ingénieurs de la plateforme. Les données sont alors synchronisées et exploitées pour obtenir des statistiques significatives du produit. L'entreprise pourra désormais connaître les performances de glisse, de vitesse ou encore de stabilité pour que les produits soient les plus efficaces possibles.

“ La mission de PEPSS est d'utiliser notre espace d'innovation instrumenté à l'ESTIA pour modéliser des comportements humains. L'objectif au sein de chaque projet est de mettre à disposition de nouveaux outils, des méthodes et des services qui répondent aux besoins technologiques et numériques d'une entreprise.

Patxi BERARD, ingénieur de la plateforme PEPSS



FAVORISER LE TRANSFERT DE TECHNOLOGIE

INAUGURATION DE LA PLATEFORME ADDIMADOUR

- Inaugurée en mai 2017, grâce aux efforts et aux financements de la Région Nouvelle-Aquitaine et de la Communauté d'Agglomération du Pays Basque.
- Résulte d'une demande de la part des partenaires proches de l'ESTIA et membres de la Fondation d'entreprises qui ont activement participé à sa conception.



Inauguration d'Addimadour

“ Il y a une volonté de créer une vraie synergie régionale concernant la performance industrielle et, s'allier à la recherche de l'ESTIA, permet d'être toujours innovant et d'avoir un temps d'avance sur les technologies en devenir. **Pierre MICHAUD, Responsable du pôle Addimadour** ”

COMPOSITADOUR EN QUELQUES CHIFFRES



ANNÉE 2017

35

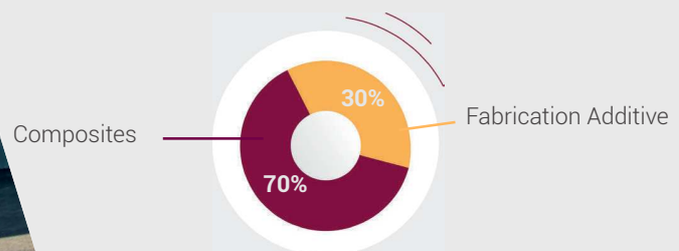
nouveaux projets signés

36

PME régionales ayant bénéficié d'un accompagnement technique, commercial ou RH

RÉPARTITION DU BUDGET 2018

3.4 MILLIONS D'EUROS



CRÉATION DE LA CHAIRE BALI - Biarritz Active Lifestyle Industry

Inaugurée en novembre 2017, la Chaire BALI a pour ambition de **devenir un centre d'information et de recherche sur les disruptions technologiques à venir** pour l'industrie de la mode sur 3 ans.

4 membres fondateurs

- LECTRA
- Fondation Today Tomorrow Textile
- JPS Conseil
- ESTIA

33 alumni ESTIA repérés exerçant dans le secteur Mode/Textile

1 workshop thématique sur l'Industrie 4.0



1er workshop de la chaire BALI



NOTRE ACTION POUR L'ESTIA

➤ STIMULER L'INNOVATION

DÉVELOPPEMENT D'ESTIA ENTREPRENDRE

121 entreprises accueillies depuis 2013

250 emplois créés par les entreprises depuis 2013

25 projets suivis par le Hub Etudiants Entrepreneurs



L'entrepreneuriat fait partie des gènes de l'ESTIA.

Pour répondre à sa mission de développement d'activité sur le territoire, en lien avec la CCI Bayonne Pays Basque, la coordination d'incubateurs et de pépinières était une évidence. Accompagner l'émergence et la croissance d'entreprises sur le territoire contribuent également à créer des passerelles pour répondre à de nouveaux enjeux économiques de proximité. La création du Hub Etudiants en est une illustration. Sur cette thématique, la fondation a identifié de nouveaux enjeux telle que la relation entre les grands groupes, ETI, PME et les startups. Elle s'attachera dès 2018 à y répondre en soutenant de nouveaux programmes d'action.

“ Avec le soutien de la Fondation, ESTIA ENTREPRENDRE accompagne chaque année une vingtaine de projets en incubation et plus de quarante entreprises en pépinières. Aujourd'hui, c'est un élément clé de différenciation pour l'école, lui permettant de répondre à une demande de ses parties prenantes : étudiants, porteurs de projets locaux, partenaires industriels et privés.

Hélène MARTY, Responsable d'ESTIA ENTREPRENDRE



ENTREPRISES ACCOMPAGNÉES PAR ESTIA ENTREPRENDRE

> 2013

ADOUR INTERNATIONAL - ALDERA - DIVA - DREAM TEAM AGENCY - ELISE FOUGERE - ELISE RIBEIRO - EMA TESSE SHOP - IZARGOLF - LANKA - FINANCE - NELLY FONTAINE - REDBOX COMMUNICATION - SPECTERRA - SYSVEO - TEAMBASK - WAVETRONIX - WECOOP - WIKICAMPERS - XLINE STUDIO

> 2014

DALYSOFT - DEMOPHONIE - DEV INNOV TECHNOLOGIE - EKO ETIK - ENDO SPORT - KAPPSPORTS - LA BOITE CONCEPT - STEVAVOO - SPONSO + - TEKNOFUN - TFCL - TO THE FIT

> 2015

2MATECH - AGENCE THINK + - AINOLABS - AQMO - CALL DOOR (ED?) - CLAE - COLLECTIF COMBO - DERICHEBOURG - EUGENIES - LEKOOA - MESSAGE IN A WINDOW - MY TRENDY MARKET - NILS INNE - NIMITECH INNOVATION - ON REWIND - PONZIO - PUJADE - TI'BOARD - ZUBIAK

“ Le but était d'être positionné dans un vivier de spécialistes du digital pour pouvoir partager quelques problématiques de développement tout en bénéficiant d'une mise en réseau : le choix d'ESTIA ENTREPRENDRE a donc été évident à ce moment-là.

Claire PINATEL, CEO de EXPATEO

> 2016

API HEAT - BADIOTO - EURESKA - EXPATEO - FARROS MEDICAL - GEON X - GET LOUD - IDU INTERACTIVE - KRAKEN - MONDRIAN - PR CUBE - SEEKIOS - SNEF - SYRTHEA - TY HAPPY - WLM - WII TRAINING

> 2017

BAREFOOT - BRENNOS - BYTHEWAVE - COLEEN - EKOSEA - FIDER - KOMPAI ROBOTICS - LYNXTER - METIS - MOVE YOUR BUDDY - PGES - SEVENTY ONE PER CENT - TRAJECTOIRES - UNCLE SHAPER - VRACOOP - WAVE BUMPER - WEESURF



“ L'ESTIA est un réseau branché sur l'innovation. Bénéficiaire de son environnement est une belle opportunité pour Outercraft.

Florian AUGER, Fondateur d'OUTERCRAFT



MERCI AUX DONATEURS

21 ENTREPRISES MEMBRES DE LA FONDATION



AKIRA TECHNOLOGIES : la société conçoit et fabrique des machines d'essais spéciaux (machines de fatigue, tribomètres, banc d'essai moteur, endurance, caractérisation, tests de composants, machines didactiques...) pour tous types d'industries. www.akira-technologies.fr



ALIOS : bureau d'études en ingénierie géotechnique, spécialiste de l'étude des sols et fondations. www.alios.fr



ARTZAINAK : holding à vocation industrielle, organisée par secteurs d'activités : l'aéronautique, le bâtiment-travaux publics, l'agricole, le pétrole et le nautisme. www.artzainak.com



BSE : entreprise spécialisée dans la conception et la fabrication d'ambulances, de VSAV et de véhicules funéraires. www.bse-ambulances.com



CREDIT AGRICOLE PYRENEES GASCOGNE : banque régionale mutualiste, elle accompagne près de 4 habitants sur 10 des départements du Gers, des Hautes Pyrénées et des Pyrénées Atlantiques. www.ca-pyrenees-gascogne.fr



CAZENAVE (Ets) : société de mécanique industrielle, qui, grâce à son savoir-faire dans les domaines du tournage, du fraisage, de la rectification et du montage, est partenaire de rang 1 auprès de grands donneurs d'ordre de l'aéronautique.



COPELECTRONIC : produit des ensembles et sous-ensembles électriques & électroniques destinés à des applications industrielles et professionnelles. www.copelectronic.fr



DASSAULT AVIATION : groupe aéronautique français dual qui propose des avions militaires et des avions d'affaires. www.dassault-aviation.com



ETPM : un des principaux acteurs du secteur des énergies et des services. www.etpm.fr



ELKAR : société spécialisée dans l'ingénierie mécanique, la fabrication et la métrologie industrielle, propose des solutions clé en mains dans les domaines mécaniques, électriques, hydrauliques, pneumatiques et automatismes. www.elkar-ingenierie.com



EUROPCAR : location automobile : www.europcar.fr/agences/france/biarritz



GDF SUEZ : expert en installations électriques industrielles et tertiaires www.engie.com



GROUPE CANCÉ : acteur majeur de la construction métallique française. www.cance.fr



LAUAK : partenaire de premier ordre de l'industrie aéronautique, le groupe fabrique pour les grands donneurs d'ordre des pièces primaires et sous-ensembles d'aéronef, dans les domaines aérostructures et aéromoteurs. www.groupe-lauak.com



MAXSEA : développement de logiciels pour la navigation maritime et pour la surveillance maritime vendus sous la marque TIMEZERO (TZ) www.maxsea.com



SAFRAN HELICOPTER ENGINES : leader mondial des moteurs d'hélicoptères et le seul industriel à s'être spécialisé sur ce marché. www.turbomeca.com



SIG IMAGE : édite et commercialise des logiciels et des services dédiés aux acteurs des travaux publics et de la construction. www.sig-image.fr



SOKOA : fabricant spécialiste du siège professionnel parmi les leaders européens www.sokoa.com



SOMOCAP : production de pièces techniques en caoutchouc, composite et thermoplastique, mises en œuvre par moulage, compression, transfert, injection, coulée, surmoulage... www.somocap.com



TECHNOFLEX : leader européen dans le design et la production de poches souples et de dispositifs médicaux. www.technoflex.net



ZABALA INNOVATION CONSULTING : propose un accompagnement global de management et de financement de l'innovation. <http://www.zabala.fr>



MERCI AUX DONATEURS

PAROLES DE MÈCÈNES

“ Participer à la fondation ESTIA nous permet d'accompagner l'Ecole dans sa compréhension des entreprises, de participer aux instances de gouvernance et ainsi de s'inscrire dans une logique à long terme avec l'excellence de la formation des ingénieurs du Pays Basque. Les échanges entre membres sur les projets soutenus nourrissent ma réflexion stratégique en tant que dirigeant d'entreprise industrielle.

Olivier CHESNOY, Directeur Général de Technoflex



ILS NOUS REJOignent EN 2018



“ L'engagement d'EPTA France au sein de la Fondation ESTIA s'inscrit naturellement dans une logique de partenariat de long terme avec l'Ecole et les entreprises du territoire.

Ce partenariat se traduit par le partage de nos connaissances, la mise en place de projets communs de recherche avec les étudiants, le corps enseignant et les sociétés partenaires. L'objectif est de garder un temps d'avance sur nos concurrents et de conforter notre position de leader sur le marché. Nous voulons aussi activement contribuer au développement du territoire.

Jean-Marc ABBADIE, Directeur des Ressources Humaines d'Epta France

“ J'ai rencontré l'ESTIA en 2008, à Lorient, grâce à une équipe de représentants du territoire. Ils nous ont fait part de leur volonté de créer des projets de laboratoires de recherche industriels étendus à l'ESTIA.

Comme j'ai toujours un grand intérêt pour les projets ambitieux, j'ai décidé d'y prendre part en y apportant mon expertise et mon expérience dans ce secteur. En 2010, l'ESTIA et Coriolis se sont donc associés pour la création de Compositadour. Ça a été un vrai montage à 4 mains. Depuis plus de 10 ans, l'ensemble de nos collaborations m'ont montré combien Coriolis et l'ESTIA étaient compatibles au niveau des compétences. L'Ecole touche exactement les technologies que j'ai à traiter en interne avec mes talents : les logiciels, la robotique et la mécanique.

Clémentine GALLET, CEO Coriolis



DONNER C'EST...

Investir dans un écosystème performant, résolument tourné vers l'avenir et au service du territoire à travers :

- **Une offre de formation d'ingénieurs généralistes d'excellence**
- **Des projets de recherche appliquée reconnus internationalement**
- **Des programmes d'accompagnement efficaces de création d'entreprises**

DANS UN ENVIRONNEMENT DE PLUS EN PLUS CONCURRENTIEL, CHAQUE DON COMPTE.

> VOUS ÊTES UN PARTICULIER

- > **Réduction d'impôt sur le revenu** : 66% de votre don est déductible (ex : un don de 500 euros ne vous coûte que 170 euros art 200 du code général des impôts, avec limite à 20% du revenu imposable)
- > **Réduction d'impôt sur la fortune immobilière** : 75% du montant versé est déductible (ex : un don de 2 000 euros ne vous coûte que 500 euros art 885 du code général des impôts, avec un plafond fixé à 50 000 euros).

L'ESTIA EST HABILITÉE À RECEVOIR LES DONATIONS, DONATIONS TEMPORAIRES D'USUFRUIT ET LES LEGS

> VOUS ÊTES UNE ENTREPRISE

- > **Réduction d'impôt de 60% du montant versé** : dans le cadre de l'article 238 bis du code des impôts, avec limite à 5% du chiffre d'affaires.



PARTICULIERS & ENTREPRISES

> 115 DONATEURS

A

ABADIE Christophe - AMBACH
Ginette - AMOUROUX Charlotte -
ARNOUX Daniel

B

BALAGA Carmen - BAQUEDANO
Marie - BARNETCHE Charles
- BAUME Antonin - BERNARD
Félix - BERTEROUS Laurent -
BESSE Olivier - BLAYO Patrick
- BOCQUET Charles - BONNIN
Jean-Paul - BOTTECCHIA
Sébastien - BRETON Jérémy
- BRINETTE Roger - BUREAU
Erwan - BURKI Marie-José - Hôtel
Restaurant BRIKETENIA

C

CALBETE Mikel - CAZCARRA
Grégory - CAZCARRA Victor
- CHARRIER Jacques -
CHAUCHARD Mathieu - CHIN
Tehuai - CLAVIER Alexandra -
COINDRE Emmanuel - COLLIN
SUBIRON Yoann - CORNU Julien
- CORRIGOU Hervé - CORTBAOUI
Sylvio - COURTOIS Marie-Hélène
- COURTOIS Roger - COUTURAS
Vincent - CERTIM SAS

D

DABADIE Jean-Jacques -
DASCON Juhane -

DE MONNEVILLE Olivier -
DL PYRENEES -

DREVET Dominique -
DUFU Bernard - DUMONT Jean-
Baptiste - DUPOUY Mélanie -
DURRUTY Pierre - DUVAL Michel

E

Entreprise ETCHART - Echanges
PAYS BASQUE - ELCABGE SARL

G

GALLE Mathieu - GARCIA-
RIQUELM Raphael - GARNIER
Alain - GIRAUD Caroline - GOBEZ
Maryse - GOYTY Jean - GRILLET
Frédéric - GUIRESSE Jean-Roch

H - J

HOCHARD Clément - HUGUET
Michel - JAURETCHE Pierre

L

LABADIE Jérôme - LABASTERE
64- LACAZE Julien - LACOSTE
Claude - LALANNE Denis -
LAMOTHE Cynthia - LARRE Olivier
- LARTIGUE Jean-Bernard -
LAVOUE Michel - LECOINTRE
Charles - LEGARDEUR Jérémy -
LETAMENDIA François - LISSAR
François - LOLO Bernard -
LOPEZ Patrick -

M

MAGIMEL-PELONNIER Vincent
- MAGRE Sophie - MAINGUET
SUARES Yves - MARTINEZ Yann
- MASSARD Gauthier - MATEILLE
Quentin - MOCHO Jean-Pierre -
MOULINARD Luc

N - O

NEROT François - ONIMUS Louison -
OZENNE Jean-Pierre

P - R

PAYOT Loïc - PETROLAT Jean-
Michel - POTIER Mathieu
- ROMANET Pierre-Charles -
ROMEFORT Henry - PALMIZEN
SARL - PRECIMECAN

S

SALLABERRY Xavier - SANS D'AGUT
Kévin - SASIAS Marc - SWCHARZ
Florian - SCIORATO Romain -
SECOURGEON Sophia - SENARD
Rémi - SAUBESTY VERMILION-
SOGECA

T

TATIN Valérie - THEAU Francis
TIPIRDAMAZ Hakan -
TOURATON Maurice

V - Z

VAYSE Yvette - VILFOUR Mickael -
VLAMINCK Siegfried - ZELLER Bruno

PAROLES DE DONATEURS

66

L'ESTIA a su développer son potentiel depuis des années et elle prend aujourd'hui une toute autre dimension. J'ai fait un don pour qu'elle se développe encore, qu'elle soit encore plus innovante et reconnue dans le milieu industriel. C'est notre rôle d'ancien ESTIA d'assurer cette pérennité de l'école et de l'aider à construire un avenir qui sera bénéfique à tous, autant aux nouveaux qu'aux anciens.

Julien LACAZE, ESTIA 2009, Chef de projet chez Airbus Toulouse





RÉSULTATS FINANCIERS

COMPTE DE RÉSULTATS

Intitulés	2013	2014	2015	2016	2017	Mandature 2013-2017
Apports des membres	337 500,12	325 000,00	367 500,03	397 500,00	367 500,11	1 795 000, 26
Produits des placements	1 408,68	1 292,00	735,85	447,81	323,14	4 307,48
Total des produits	338 908,80	326 292,00	368 235,88	397 947,81	367 923,25	1 799 307,74
Achats et charges externes	9 393,02	6 291,20	6 687,56	5 632,50	41 577,19	69 581,47
Taxes	682,54	648,10	650,16	501,27	45,44	2 527,51
Salaires et traitements	51 304,31	48 265,17	48 585,66	36 459,57	-	184 614,71
Charges sociales	23 022,53	22 275,43	22 633,79	16 859,35	107,74	84 898,84
Autres charges (dont versement ESTIA)	250 000, 00	250 000,00	250 000,00	350 000,00	350 007,10	1 450 007,10
Impôts sur les bénéfices	341,00	310,00	177,00	108,00	102,00	1 038,00
Total des charges	334 743,40	327 789,90	328 734,17	409 560,69	391 839,47	1 792 667,63
Résultat Net	4 165,40	1 497,90	39 501,71	11 612,88	23 916,22	6 640,11
Disponibilités au 31/12/N	236 051,81	378 956,06	414 319,77	483 525,53	419 737,69	419 737,69
Situation nette	101 518,48	100 020,58	139 522,29	127 909,41	103 993,19	103 993,19



Rejoignez-nous !

[HTTPS://DONNER.ESTIA.FR/CAMPAGNE/~MON-DON/](https://donner.estia.fr/campagne/~mon-don/)

2013-2017

ESTIA
INSTITUTE OF TECHNOLOGY
FONDATION D'ENTREPRISES

 CCI BAYONNE
PAYS BASQUE
Euskal Herri

92, ALLÉE THEODORE MONOD - TECHNOLOPOLE IZARBEL
64210 BIDART - FRANCE

CONTACT FONDATION : JOHANNA BORENSTEIN
TEL : +33 (0)5 59 43 54 81 / J.BORENSTEIN@ESTIA.FR
[HTTPS://FONDATION.ESTIA.FR/](https://fondation.estia.fr/)