

**SUD  
OUEST**

www.sudouest.fr

**COMMUNICATION**

**INDUSTRIES**

**L'Estia  
conçoit le futur**

Supplément gratuit au journal du samedi 25 novembre 2017. Ne peut être vendu séparément

## 3 QUESTIONS À...

André Garreta

président de la CCI Bayonne  
Pays basque

## 1 Pourquoi une école d'ingénieurs en Pays basque ?

En décidant de créer l'Estia en 1997, les élus de la CCI avaient l'objectif de former des jeunes talents pour faire monter en compétences les entreprises locales et anticiper les évolutions qui seraient liées à l'informatique. Vingt ans après, cette jeune école est classée 20<sup>e</sup> école d'ingénieurs de France par « L'Usine nouvelle » dans son top 100 des 242 écoles recensées. La CCI a réussi à structurer un véritable écosystème dédié aux technologies du numérique et de l'usine du futur qui irrigue les entreprises du Pays basque et bien au-delà ! Cette initiative a été réalisée grâce à la mise en place de partenariats publics/privés avec les collectivités territoriales et les entreprises.

## 2 Comment l'Estia parvient-il à répondre aux besoins des entreprises ?

Le Campus Estia opère une synergie permanente entre la formation, l'entreprise, la recherche et le transfert de technologie. Chaque année, plus de 400 entreprises collaborent avec l'Estia dans des projets de recherche et de développement, de transfert de technologie, la mise à disposition de plateformes technologiques et la création d'entreprises innovantes sur des secteurs à forte croissance. L'implication de grandes entreprises et de PME dans la

Fondation d'entreprises Estia, le succès de notre nouvelle plateforme dédiée aux technologies additives Addimadour et le lancement de la chaire Biarritz Active Lifestyle Industry avec le numéro mondial Lectra sont les preuves de la valeur ajoutée de l'Estia pour les entreprises.

## 3 Les 24 Heures de l'Innovation fêtent leurs 10 ans, qu'est-ce que cela représente ?

Le défi des 24 Heures de l'Innovation est de provoquer des rencontres créatives entre étudiants et professionnels pour développer des concepts innovants. C'est un élément important de la pédagogie de l'Estia impulsé par Jérémey Legardeur, un de nos enseignants-chercheurs. Cet événement est devenu incontournable pour les entreprises partenaires de l'Estia et certaines ont trouvé une nouvelle idée de processus à l'occasion de ces 24 Heures. Le concept a essaimé et je me réjouis de voir qu'il intéresse un leader mondial comme le groupe Hutchinson qui a monté avec l'Estia sa première édition des 24 H de l'Innovation, en septembre dernier, dans un lieu exceptionnel comme le 507 Fab House.



Le futur bâtiment Estia 3, dessiné par le cabinet d'architecture bayonnais Leibar &amp; Seigneurin, ouvrira à la rentrée 2019. PHOTOS DR

## Un écosystème d'innovation

CAMPUS ESTIA Il offre un bouillonnement technologique au service des entreprises et des industries du futur

Il est le symbole du dynamisme d'une école qui vient d'intégrer le Top 20 du classement de référence des écoles d'ingénieurs françaises publié par le magazine « L'Usine nouvelle ». Le bâtiment Estia 3 marquera à son ouverture, en septembre 2019, une nouvelle étape dans le développement de l'école supérieure des technologies industrielles avancées, en plein cœur de la technopole Izarbel, à Bidart.

Cette extension de 4 500 m<sup>2</sup> offrira des performances environnementales remarquables. Son alimentation par des panneaux solaires et des éoliennes assurera l'autonomie énergétique du bâtiment et mettra en œuvre des solutions innovantes en matière de gestion de l'énergie. Ce « démonstrateur de technologies », comme le qualifie le directeur de l'Estia, Patxi Elissalde, accueillera d'ailleurs le laboratoire EnerGEA, dédié aux énergies renouvelables, avec ses espaces de prototypage au service des étudiants et des chercheurs.

Mais plus qu'une simple école d'ingénieurs, l'Estia s'affirme aujourd'hui comme un véritable campus où sont développées les technologies de demain pour servir les en-

treprises, mais aussi contribuer à leur compétitivité et au développement économique du territoire.

## Estia Tech, le stimulateur

Au cœur de ce bouillonnement écosystème, dans lequel les activités de formation, de recherche et de transfert dans le développement de l'école supérieure des technologies industrielles avancées, en plein cœur de la technopole Izarbel, à Bidart.

Cette extension de 4 500 m<sup>2</sup> offrira des performances environnementales remarquables. Son alimentation par des panneaux solaires et des éoliennes assurera l'autonomie énergétique du bâtiment et mettra en œuvre des solutions innovantes en matière de gestion de l'énergie.

Ce « démonstrateur de technologies », comme le qualifie le directeur de l'Estia, Patxi Elissalde, accueillera d'ailleurs le laboratoire EnerGEA, dédié aux énergies renouvelables, avec ses espaces de prototypage au service des étudiants et des chercheurs.

R & D sont notamment menés sur la plateforme Compositadour à la Technocité de Bayonne en matière de procédés robotisés et de conception de pièces d'aérostructure en composite.

## Le cockpit du futur

Les enseignants-chercheurs de l'Estia planchent, par ailleurs, sur le cockpit du futur au sein de la plateforme de Prototypage et de tests d'usages (Peps). Objectif de ces tests : réduire la charge de travail des pilotes et éviter les omissions pour contribuer à la sécurité des vols. Plus largement, plusieurs projets sont menés avec Safran Helicopter Engines (ex-Turbomeca), Thalys ou encore l'Aquitaine Électronique dans le domaine de l'électronique embarquée.

Dans cette quête de l'innovation, les laboratoires de l'Estia façonnent l'industrie du futur en travaillant sur la simulation numérique et la modélisation des processus de production. « Grâce aux technologies de réalité augmentée et de réalité virtuelle, la 3D permet de développer de nouvelles applications dans la maintenance ou la conception, souligne Patxi Elissalde. C'est la robotique mobile et collaborative au service notamment du pilotage de drones et de la mise au point de la voiture autonome ».

## EN CHIFFRES

855. C'est le nombre d'étudiants à l'Estia, dont 750 élèves-ingénieurs, 50 bachelors, 20 doctorants et 35 masters et masters spécialisés.

21. C'est le nombre d'entreprises membres de la Fondation Estia.

coupe au service des acteurs du textile, elle a pour ambition d'aider l'écosystème de la mode à transformer les défis soulevés par les nouveaux modes de consommation en autant d'opportunités économiques (lire par ailleurs). « Avec les entreprises partenaires, nous allons travailler sur la digitalisation de la matière, la responsabilité sociale et environnementale, la traçabilité, l'automatisation des processus, l'industrie 4.0 et la fabrication à la demande », explique la responsable de la chaire, Chloé Salmon-Legagneur. L'Estia va donc mobiliser l'ensemble de ses ressources en matière de recherche et d'enseignement ainsi que le centre de services Olatu Leku, à Anglet, dédié au secteur de la glisse, naturellement orienté vers le textile.

16 000. C'est le nombre de participants aux 24 Heures de l'Innovation depuis leur création en 2007, à l'origine de 650 projets développés pour des entreprises (grands groupes, ETI, PME, start-up), associations, ONG, laboratoires de recherche...

## L'ingénierie au service du textile

## RECHERCHE L'Estia lance une nouvelle chaire en partenariat avec le géant Lectra

Initiée par Jean-Pierre Mocho, ancien président de la Fédération française de prêt-à-porter féminin, qui a dirigé plusieurs sociétés dans l'industrie de la mode, la chaire Biarritz Active Lifestyle Industry (Bali) témoigne de la diversification des activités de l'Estia.

Cofondée par l'école d'ingénieurs de Bidart, la Fondation Today Tomorrow Textiles - émanation du Centre européen des textiles innovants à Roubaix -, JPS Conseil et Lectra, elle sera inaugurée le 30 novembre. Lectra, c'est aujourd'hui le numéro un mondial des solutions technologiques intégrées pour les industries utilisatrices de tissus, cuir, textiles techniques et matériaux composites.

L'entreprise compte une vingtaine d'ingénieurs issus de l'Estia sur les 400 que compte son centre de R & D basé à Cestas, en Gironde. « Sur le plan régional, il y a eu quelque chose d'important à faire en termes d'innovation pour construire des partenariats liés aux compétences de l'Estia et de l'industrie du textile, explique son vice-président innovation, Philippe Ribera. Ce qui nous inté-



Lectra est cotée sur Euronext

resse aussi, c'est l'expansion naturelle de l'Estia vers l'Espagne. Lectra va mettre à disposition quelques-uns de ses ingénieurs pour travailler sur les thématiques de la chaire. »

## Nouvelles matières

Pour l'Estia, c'est donc l'assurance d'intégrer ses étudiants dans une filière portée par un industriel de référence. « Autour de ces quatre fondateurs, la chaire cherche désormais des partenaires associés pour développer des travaux et de la formation, détaille sa responsable, Chloé Salmon-Legagneur. Elle a ainsi pour ambition de devenir un centre de for-



Jean-Pierre Mocho, PHOTOS DR

mation et de recherche pour aider les entreprises de la mode sur les disruptions technologiques à venir. » Parrainée sur trois ans par le créateur de haute-couture Olivier Lapidus, précurseur dans l'intégration de nouvelles technologies dans la mode, la chaire Bali s'orientera vers des domaines relativement peu explorés et qui doivent permettre aux acteurs du secteur de se renouveler et de se développer autour de nouvelles matières plus confortables et plus performantes. Tout en replaçant le consommateur au cœur du processus de conception des vêtements du quotidien.

## Estia Entreprendre, « l'accélérateur »

Avec Estia Formation et Estia Recherche, Estia Entreprendre constitue l'un des trois pôles du Campus Estia. Son rôle est d'attirer des nouveaux créateurs d'entreprises ou des nouvelles entreprises. « Nous nous adressons aux porteurs de projets et aux entreprises de moins de dix ans, précise la responsable du pôle, Hélène Marty. Par notre accompagnement, grâce à la méthodologie de développement du projet, mais aussi l'insertion immédiate dans le réseau des partenaires et des financeurs, nous sécurisons la phase de lancement de l'entreprise. » Estia Entreprendre aide ainsi à l'étude de faisabilité technique ou économique des projets. Dans un parcours en amont destiné à rompre son isolement, le créateur d'entreprise a la possibilité de rencontrer des personnes qui sont dans la même démarche que lui, de suivre une formation baptisée « piloter une entreprise innovante », ou encore d'être mis en relation avec des experts et des financeurs. Aujourd'hui, quelque 70 % des entreprises installées sur la technopole Izarbel de Bidart sont issues de l'Estia Entreprendre, soit 110 raisons sociales représentant 1 200 salariés. Le taux de survie à 5 ans pour les entreprises issues de la pépinière Estia Entreprendre s'élève à 80 %. « Ces entreprises n'ont pas à vocation à rester dans notre giron, mais au contraire à voler de leurs propres ailes et à se développer en dehors de la technopole, souligne Hélène Marty. Nous avons pour ambition d'accélérer l'émergence de nouvelles entreprises au Pays basque. Il ne faut pas hésiter à tenter l'aventure de la création d'entreprise ! » Depuis peu, Estia Entreprendre propose de tester son écosystème au cœur d'un nouvel espace de travail collaboratif destiné aux travailleurs indépendants, micro-entrepreneurs et TPE, basé dans le centre d'affaires Olatu Leku, à Anglet.

## « Une révolution technologique »

AÉRONAUTIQUE Le sous-traitant Lauak investit dans la fabrication additive sur la plateforme Addimadour à la Technocité de Bayonne

« Sud Ouest » Quels sont les liens entre l'Estia et Lauak ?

Mikel Charritton. C'est un partenariat de longue date. Le groupe Lauak a été parmi les premiers à entrer dans la Fondation d'entreprises de l'Estia. Et nous comptons aujourd'hui une dizaine d'ingénieurs diplômés de l'Estia dans nos effectifs.

Aujourd'hui, pourquoi Lauak mise sur la plateforme Addimadour de l'Estia ?

La fabrication additive représente une véritable révolution technique et technologique dans nos métiers de l'aéronautique. Elle bouscule la façon de concevoir et de fabriquer les produits. C'est une technologie en plein développement. Aujourd'hui, de nombreuses pièces fabriquées grâce à des technologies traditionnelles, par exemple l'usinage ou la fonderie, vont être remplacées par des pièces en fabrication additive.

En quoi consiste-t-elle ?

Dans l'usinage, on part d'un bloc et on vient lui enlever la matière, ce qu'on appelle l'enlèvement de copeaux, mais on perd entre 90 % et 95 % de la matière première, qui est recyclée par la suite, mais qui n'est pas utilisée pour le produit final. Avec la fabrication additive, on raisonne de manière totalement différente. On part de poudre et on vient fusionner à l'aide d'un laser cette poudre à pour réaliser un produit fini. Il y a donc très peu de perte de matière première. Ce procédé est naturellement plus économique surtout lorsque l'on utilise des métaux doux, comme le titane et l'inconel.

Lauak a donc décidé d'installer une de ses machines de fabrication additive à Addimadour... Elle est destinée à renforcer une synergie qui nous permet de créer ainsi une plateforme technologique ré-



Mikel Charritton, directeur général du groupe Lauak. PHOTOS DR

unissant des industriels comme nous, des centres de transfert technique comme Compositadour et Addimadour et l'école d'ingénieurs Estia. C'est un triptyque très intéressant pour l'avenir. Bien sûr, pour la prochaine génération d'avions, de nombreuses pièces vont passer de technologie de fabrication additive. Chez Lauak, nous devons proposer à notre client, notamment Airbus et Dassault, une maturité dans ce domaine.

**ESTIA** INSTITUTE OF TECHNOLOGY

**Prenez en main votre carrière...**

**Formations continues qualifiantes**

- Organisation, gestion de projet
- Conception de produits, calcul,
- Modélisation numérique
- Informatique-systèmes d'informations
- Génie Électrique-Systèmes Embarqués-Robotique
- Matériaux Composites
- Créativité, Eco-Innovation

**Formations professionnelles diplômantes**

- 1 Master 2 Ingénierie de Projet en alternance.
- 1 Master spécialisé CILIO en alternance (Ingénieur-Conseil, Directeur de projet) couplé au Master 2 Stratégie, éligible au titre du CPF
- 1 Manager Agile - Diplôme d'établissement

1 session de formation par mois, compatible avec une activité salariée ou en contrat de professionnalisation, éligible au CIF.

ESTIA référencé DATADOCK

CCI BAYONNE PAYS-BASQUE

www.estia.fr

**ESTIA** INSTITUTE OF TECHNOLOGY

**ESTIA-ENTREPRENDRE**

**Concrétisez votre envie d'entreprendre**

- Izarbel à Bidart**  
pour les services numériques et les technologies digitales.
- Technocité à Bayonne**  
pour les secteurs aéronautique, spatial, systèmes embarqués, matériaux composites et robotique.
- Olatu à Anglet**  
Centre d'affaires dédié au secteur de la glisse, au design, de l'outdoor et du lifestyle : incubateur, pépinière et hôtel d'entreprises.

**Un accompagnement personnalisé pour réussir vos projets selon l'état d'avancement :**

- Hébergement en incubateur, pépinière, espace de travail collaboratif ou hôtel d'entreprises,
- Des services mutualisés et l'accès à des équipements partagés (plateformes)
- Un appui à la recherche et des ressources humaines (étudiants, enseignants)
- Un réseau international de partenaires dynamiques
- L'accès aux technologies du spatial. ESTIA Entreprendre est labellisée ESA BIC.

ESTIA Entreprendre Technopole Izarbel 64 210 Bidart  
Olatu 100 avenue de l'Adour 64 600 Anglet  
Technocité Parc Technocité 6 rue Pierre Georges Latécoère 64 100 Bayonne  
Tél : 05 59 43 85 00 / i.narbay@estia.fr

CCI BAYONNE PAYS-BASQUE

www.estia.fr

## Fondation Estia : au soutien de l'écosystème

**FOCUS** La Fondation Estia regroupe 21 entreprises attachées au développement économique du territoire

Créée en 2008 et reconnue d'utilité publique, la Fondation d'entreprise Estia a pour objectif de soutenir le développement de l'écosystème Estia sur trois axes : les formations d'ingénieurs, les sujets de recherche et les plateformes de transfert de technologie, et l'entrepreneuriat.

Elle compte aujourd'hui 21 entreprises partenaires, TPE, PME, ETI et grands groupes. « Au sein de la fondation, ces entreprises expriment leurs besoins, peuvent proposer des pistes de réflexion pour les formations mises en place à l'Estia et des sujets de recherche, ou encore donner des pistes aux porteurs de projets et aux entrepreneurs », détaille Johanna Borenstein, sa responsable.

Ces 21 entreprises, attachées au développement économique du territoire, appuient ainsi l'action de l'Estia pour la formation d'ingénieurs qu'elles pourront recruter ou d'ingénieurs qui souhaitent créer leur propre société et s'inscrire ainsi dans ce réseau. La fondation soutient des projets très concrets pour le développement de l'Estia, comme la création de chaires d'enseignement.

### Mettre en lien

« C'est un hub de réflexion et de prospective qui s'interroge sur le profil de l'ingénieur de demain, résume Johanna Borenstein. Son autre force, c'est de mettre en lien des acteurs du monde académique, des acteurs institutionnels et des acteurs privés. »

Depuis septembre, via son fonds de dotation, la fondation a mis en place sur son site Internet un outil de collecte en ligne qui s'adresse aux particuliers. Il peut intéresser d'anciens élèves de l'école d'ingénieurs ou certains chefs d'entreprise amis de l'Estia qui veulent, par exemple, découvrir son riche écosystème.



Johanna Borenstein, responsable de la Fondation Estia. DR

# Les talents passés au révélateur

**24 HEURES DE L'INNOVATION** La manifestation à succès lancée par l'Estia fête ses 10 ans les 1<sup>er</sup> et 2 décembre et s'ouvre au public à Biarritz

Il le reconnaît lui-même : il est un « ancien cancre devenu prof un peu par accident ». Guidé par « sa pédagogie à l'opposé de la plupart des profs », Jérémy Lagarde a créé en 2007 à l'Estia de Bidart les 24 Heures de l'innovation. Avec une ambition pour ses élèves : « proposer un format ludique et atypique dans le système éducatif ». Et une promesse pour les entreprises : « trouver un lieu tiers, hors de l'école ou de l'entreprise, dans lequel on s'épanouit pour faire de la créativité et de l'innovation, avec un peu d'irrespect des normes et des conventions ».

La recette, à la fois simple et iconoclaste, a aussitôt rencontré un succès au-delà de toutes les espérances, mais aussi des frontières du Pays basque. Les 24 Heures de l'innovation, qui fêtent cette année leur 10<sup>e</sup> anniversaire, se sont exportées. Plus de 50 éditions ont été organisées dans le monde entier depuis 2010, de l'École de technologie supérieure de Montréal jusqu'à Bangkok avec 18 universités thaïlandaises, en passant par l'Inde, le Burkina Faso, l'Espagne...

Ils sont en effet nombreux à avoir trouvé dans cet événement le cadre idéal pour laisser libre court à leur imagination. Car le principe est atypique : des équipes mixtes, composées d'étudiants de différentes écoles et universités en France et à l'étranger, ainsi que des professionnels, salariés, consultants, artistes, parfois de mandeuses d'emplois et même retraités, se forment librement le jour J et ont vingt-quatre heures chrono pour travailler sur les sujets de leur choix.

### Travail d'équipe

Les sujets, justement, sont proposés par des entreprises, des laboratoires ou des créateurs qui se sont dévoilés lors de la cérémonie d'ouverture. Le but est de développer en équipe des concepts, des produits et services créatifs et innovants : logiciels, créations artistiques, campagnes de communication et marketing, nouvelles organisations de travail... La présentation est réalisée en trois minutes chrono devant un jury. En toute convivialité...

Les 1<sup>er</sup> et 2 décembre, l'Estia célèbrera donc les 10 ans de l'événement. Cette 1<sup>re</sup> édition sera consacrée à la thématique « Mobilité et transport de demain » en partenariat avec l'Euro-



Lors des 24 H de l'innovation, des centaines d'étudiants planchent sur des sujets proposés par des entreprises. PHOTO DR

rorégion Aquitaine Euskadi. Habituellement organisées dans les locaux de l'école à la technopole Izarbel, les 24 Heures de l'innovation s'installent pour l'occasion à la Halle d'Iraty, à Biarritz. Plus de 500 participants sont attendus pour collaborer sur une cinquantaine de projets proposés par des entreprises.

### Les enfants aussi

Pour cette édition spéciale, l'événement s'ouvrira plus largement aux enfants avec un « kids club », aux col-

égiens, lycéens, élèves de classes préparatoires dans le cadre de visites pédagogiques avec leurs enseignants et même au grand public. L'occasion de découvrir, entre plusieurs spectacles, des pratiques originales de créativité et d'innovation.

« Les 24 Heures de l'innovation constituent le lieu idéal pour révéler des talents », souligne Jérémy Lagarde, professeur en génie industriel à l'Estia. L'événement sera en outre transmis en vidéoconférence dans plus d'une quinzaine de pays.

### « UN COUP DE POUCE »

Certains étudiants repérés lors des 24 Heures de l'innovation ont été recrutés par des entreprises. Pour Sébastien Bottecchia, elles ont facilité son embauche. En 2008, alors qu'il réalise sa thèse de doctorat dans le laboratoire Estia Recherche, il décide « par curiosité » de se joindre à une équipe d'étudiants qui travaille sur un sujet proposé par Total portant sur les pipelines sous-marins.

« Une solution évidente m'est apparue, se souvient-il. Je l'ai proposée au représentant du groupe. Cela a abouti à un projet à 100 000 euros pour mener une étude et aller plus loin dans le concept développé lors des 24 Heures de l'innovation. Au final, Total a déposé un brevet international. Un vrai coup de pouce



Sébastien Bottecchia. PHOTO F.F.

pour ma carrière. » Cotitulaire de ce brevet, Sébastien Bottecchia a alors obtenu sa qualification de maître de conférence et a été embauché par Estia Recherche. Depuis 2010, il est enseignant-chercheur en informatique et en robotique.

### AGENDA

#### NOVEMBRE

**30.** Inauguration de la chaire Biarritz Active Lifestyle Industry de l'Estia à la technopole Izarbel de Bidart. Le parrain de la chaire, Olivier Lapidus, créateur de la Maison de couture digitale, fera le lien entre haute-couture et technologie, la « transversalité industrielle ». Des tables rondes sont également au programme : « L'innovation : un levier pour dynamiser la consommation dans l'industrie de la mode », « les approches disruptives pour retrouver de l'attractivité dans l'offre produit et optimiser les processus ».

#### DÉCEMBRE

**1<sup>er</sup> et 2.** 24 Heures de l'innovation. Cet événement, qui célèbre son 10<sup>e</sup> anniversaire, est, pour la première fois, organisé à la Halle d'Iraty à Biarritz et ouvert au grand public (lire ci-contre).

#### JANVIER

**13.** Journée portes ouvertes à l'Estia.

#### MARS

**22.** Bask'Invest. Ce forum de rencontre met en relation les entreprises en croissance et les investisseurs du tissu économique du sud de la Nouvelle-Aquitaine.

#### MARS-AVRIL

**26 mars au 1<sup>er</sup> avril.** Semaine de l'industrie sur le thème « l'industrie connectée ». Cette manifestation nationale a pour objectif de sensibiliser les jeunes aux métiers de l'industrie et d'aborder les enjeux de l'industrie du futur. Organisée par le service Industrie de la CCI Bayonne Pays basque et Estia Entreprendre, elle propose notamment des visites de sites industriels qui présentent leur savoir-faire, des conférences, des expositions et des colloques permettant de découvrir les métiers industriels.

#### MAI

**25 et 26.** Act'in Space. En partenariat avec le Centre national d'études spatiales (Cnes) et l'ESA (agence spatiale européenne), en un week-end, des équipes d'étudiants et de start-upper imaginent des services et produits à partir de technologies et données spatiales.

### Supplément gratuit au journal du samedi 25 novembre 2017

Président-directeur général : Olivier Gérolami  
 Directeur général délégué, directeur de la publication : Patrick Vennies  
 N° commission paritaire : 0410 C 86477  
 Chef de projet : Pierre Sabathie  
 Illustration de Une : DR  
 Secrétaire de rédaction : Camille Bouloungne  
 Rédaction : Frédéric Filali  
 Publicité : Lionel Lajoinie  
 Siège social : Journal Sud Ouest  
 23, quai des Queyries, CS 20001  
 33094 Bordeaux Cedex  
 Tél. 05 35 31 31 31  
 www.sudouest.fr

**REJOIGNEZ LA FONDATION D'ENTREPRISES ESTIA !**  
[www.fondation.estia.fr](http://www.fondation.estia.fr)

Formation, recherche, entrepreneuriat : la fondation d'entreprises soutient le développement de l'écosystème ESTIA vers l'excellence et son rayonnement international, au service des entreprises et du territoire.

**Ils nous soutiennent :**

**Particuliers, entreprises, faites un don à l'ESTIA**

**DEFISCALISEZ UTILE !**  
 Soutenir l'ESTIA, c'est s'engager pour le développement d'un projet ambitieux au service des entreprises et du territoire.

<https://donner.estia.fr/bj/mon-don>

**Donnez à l'ESTIA et déduisez de vos impôts :**

- 60%** du montant versé, sur l'impôt sur les Sociétés
- 66%** du montant versé, sur l'impôt sur le Revenu des personnes physiques
- 75%** du montant versé, sur l'impôt de Solidarité sur la fortune.

Contact : Johanna Borenstein, responsable.fondation  
 Tél. 05 59 43 54 81 - j.borenstein@estia.fr