

ÉCOLE D'INGÉNIEURS DES SCIENCES AÉROSPATIALES

2018

## TAXE D'APPRENTISSAGE

PARTENARIAT GAGNANT  
ENTRE VOTRE **ENTREPRISE**  
ET NOTRE **ÉCOLE**



**ELISA**  
AEROSPACE

ÉCOLE D'INGÉNIEURS

École habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) et reconnue par l'État.



**Cti**  
Commission  
des titres d'ingénieur



**A**vec le soutien d'entreprises telles que la vôtre, ELISA Aerospace, poursuit sa mission première : proposer une formation innovante pour des jeunes passionnés par l'aéronautique et l'espace dont les entreprises de pointe ont besoin pour assurer leur croissance en France comme à l'étranger.



**Chantal de Turckheim**  
Directrice Générale

L'ENTREPRISE  
EST LA FORCE  
D'ELISA AEROSPACE



## Taxe d'apprentissage

2018

La **taxe d'apprentissage** est le seul impôt dont vous pouvez choisir les **bénéficiaires**.

Profitez de cette liberté pour soutenir l'école **ELISA Aerospace** et devenir **partenaire d'un projet pédagogique innovant**.

**Pour mener à bien tous nos projets, nous avons besoin de votre participation sous forme de taxe d'apprentissage.**

La formation délivrée par **ELISA Aerospace**, c'est au-delà des compétences et connaissances scientifiques et techniques indispensables, un savoir faire et savoir être développés par les élèves ingénieurs pour participer à des **projets innovants** en s'intégrant facilement dans l'**entreprise**.

En agissant directement au sein de la gouvernance ou au niveau opérationnel, les partenaires de l'industrie collaborent avec nous sous différents axes : formation, insertion professionnelle, recherche, soutien financier...

### **Etre partenaire d'ELISA Aerospace c'est :**

Des **valeurs** et une **passion** partagées

Une **collaboration privilégiée** en devenant acteur ...

**S'engager en soutenant des projets de développement** locaux et internationaux



## Nos actions menées

en 2017

# Une avancée remarquable pour l'école

### Moyens pédagogiques

- FabLab ELISA
- Soufflerie éducative EOLIA
- Banc d'essais moteur virtuel WESTT CS/BV
- Equipements de TP (mécanique/optique/électronique)

### Innovation pédagogique

- Développement de projets robotique et drones
- Enrichissement des logiciels pédagogiques
- E-learning Anglais
- Plateforme MonCoach 4.0

### Recrutement intensifié

- 3 personnes en 2017 dont 2 enseignants chercheurs et 1 déléguée générale en charge des services généraux et du développement international



### Aménagement des locaux

- Equipement des amphithéâtres avec du matériel audio visuel - tableaux interactifs
- Aménagement de 3 nouvelles salles de cours
- 1 bibliothèque (1500 livres)
- 3 salles informatiques

### La Recherche

- Investissement dans les moyens dédiés à la recherche
- Acquisition d'un banc d'essais moteur virtuel WESTT CS/BV
- Moyens de calcul
- Logiciels spécifiques (tickets Recherche)



## Nos projets

des prochaines années

# Soutenir ELISA Aerospace c'est contribuer à :

### Ouverture d'un établissement sur Bordeaux en septembre 2018

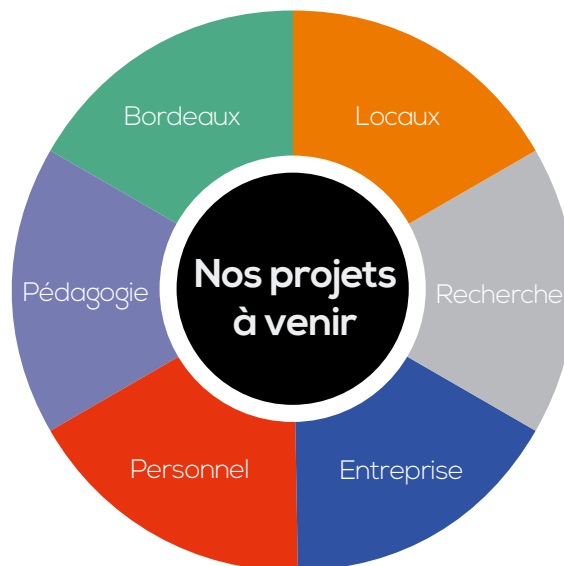
- Diplôme unique
- Duplication de tous les moyens pédagogiques
- Attirer de nouveaux candidats
- Répondre aux attentes des entreprises de la région

### Investissement pédagogique

- Nouvelles salles : salle de TP, salle projet...
- Matériels pédagogiques
- Amélioration continue du FabLab

### Recrutement

- 3 à 4 enseignants à la rentrée 2018
- 1 responsable du projet de construction du campus bordelais
- 1 responsable de site en charge des relations avec les entreprises et du développement de la recherche



### Construction de nos propres locaux pour 2020-2021

### Développement de la Recherche

- Laboratoires partenaires pour la Recherche
- Enseignants chercheurs

### Relations entreprises

- Développement des relations internationales pour favoriser les parcours internationaux et l'insertion des étudiants (stages, emploi, VIE)
- Déploiement de visites de sites, conférences ...
- ERASMUS+

## OBJECTIF POUR LA RENTRÉE 2018 : 400 ÉLÈVES INGÉNIEURS



## Quelques

### chiffres

+ de 80 %

De mentions au Bac des nouveaux intégrés à la rentrée 2017

## Emploi :

+ de 60 %

Des premiers emplois ont été obtenus avant l'obtention du diplôme

+ de 90 %

Des élèves ingénieurs obtiennent un emploi en moins de 3 mois

27 %

Des stages de fin d'études se transforment en emploi durable (promo 2017)

35 K€/an

Salaires médians d'embauche en tant que jeune diplômé

## Membre de :

- la CDEFI
- Picardie Université, AREPIC
- du pôle de compétitivité ASTech

## ELISA Aerospace

### en bref

- Un **diplôme habilité Cti** (Commission des Titres d'ingénieur) depuis 2015.
- Un **cursus ingénieur post bac** en 5 ans
- Une école spécialisée sur trois secteurs: **Aéronautique, Spatial et Défense**
- Une **pédagogie innovante** adaptée aux besoins du **monde industriel**
- Des **enseignants chercheurs** impliqués dans la formation.
- Sur l'ensemble du cursus, **12 mois de stages** sont dédiés à la **formation en entreprise**
- Une expérience **internationale** fortement recommandée
- Une **Association loi 1901 à but non lucratif**, direct et indirect.
- **L'ouverture d'un deuxième établissement à Bordeaux en septembre 2018 avec le soutien du BASS et de la CCI Bordeaux Gironde**



## Comment verser votre taxe d'apprentissage à ELISA Aerospace ?

### 1- Choisissez votre organisme collecteur OCTA

### 2- Versez votre taxe d'apprentissage

L'école est habilitée à percevoir la taxe d'apprentissage uniquement pour la **catégorie B**.

#### Informations pour votre OCTA

ELISA Aerospace - Ecole d'Ingénieurs des Sciences Aérospatiales  
48 rue Raspail  
02100 - SAINT QUENTIN

**N° SIRET 512 837 303 000 35**  
**Code UAI : 0022134J**  
**Catégorie B**

VERSEMENT À EFFECTUER AU PLUS TARD  
LE **28 FÉVRIER 2018**

### 3- Informez-nous

(Essentiel pour pouvoir vous remercier, allouer les sommes versées et vous tenir informé de nos projets et réalisations)

Envoyez nous votre intention de versement en précisant :

- Le montant versé
- L'OCTA
- La personne responsable de la taxe d'apprentissage/la personne à remercier (avec coordonnées)

#### Par courrier :

ELISA Aerospace  
A l'attention de Delphine MAREST  
48 rue Raspail  
02100 Saint-Quentin

#### Par courriel :

d.marest@elisa-aerospace.fr

#### Par téléphone :

03 23 68 06 11



ÉCOLE D'INGÉNIEURS DES SCIENCES AÉROSPATIALES

48 rue Raspail • 02100 Saint-Quentin  
03 23 68 06 11 - [contact@elisa-aerospace.fr](mailto:contact@elisa-aerospace.fr)

[www.elisa-aerospace.fr](http://www.elisa-aerospace.fr)

