



Pôle Universitaire d'Alençon  
Campus de Damigny  
61250 Damigny  
T 02 33 81 26 00, F 02 33 28 17 46  
[www.ispa.asso.fr](http://www.ispa.asso.fr)

**EFFECTIFS** 40

**STAFF** 40

## CONTACT

### **Franck Steunou**

Direction  
02 33 81 26 33  
[francksteunou@ispa.asso.fr](mailto:francksteunou@ispa.asso.fr)

### **Laurent Cauret**

Formation et R&D  
02 33 81 26 32  
[laurentcauret@ispa.asso.fr](mailto:laurentcauret@ispa.asso.fr)

### **Loriane Blossier**

**Ludovic Boulay**  
Recrutement et Placement des  
apprentis  
02 33 81 26 00  
[recrutement@ispa.asso.fr](mailto:recrutement@ispa.asso.fr)

### **Karl Saillant**

Formation Continue  
02 33 81 26 00  
[karsaillant@ispa.asso.fr](mailto:karsaillant@ispa.asso.fr)

### **Claire Horner**

Relations Internationales  
02 33 81 26 07  
[clairehorner@ispa.asso.fr](mailto:clairehorner@ispa.asso.fr)

### **Emilie Parfait**

Innovation et Développement  
Partenariats  
02 33 81 26 27  
[emilieparfait@ispa.asso.fr](mailto:emilieparfait@ispa.asso.fr)

### **Isabelle de Novion**

Communication et Marketing digital  
02 33 81 26 03  
[isabelledenovion@ispa.asso.fr](mailto:isabelledenovion@ispa.asso.fr)

### **Marilyne Boisbourdin**

Certification et Environnement  
02 33 81 26 02  
[marylineboisbourdin@ispa.asso.fr](mailto:marylineboisbourdin@ispa.asso.fr)

# ISPA

## INSTITUT SUPÉRIEUR DE PLASTURGIE EN ALTERNANCE

### IMPLANTATIONS / LOCATIONS

**France** : Créé par et pour les entreprises, basé sur le campus d'Alençon (Orne), l'ISPA travaille avec des industriels, de toutes tailles, présents sur toute la France et dans le monde.

**International (Pays)** : L'ISPA a développé un réseau de partenaires pour l'ensemble de ses activités.

La mobilité internationale des apprenants permet de couvrir chaque année entre 15 et 20 pays, par le biais des stages professionnels ou de contrats VIE post-diplôme.

### ⚙️ SECTEUR D'ACTIVITÉ / BUSINESS

> Industrie - Plasturgie - Formation cœur de métier (Matériaux polymères et composites - Process) et formation support (Lean, QHSE, management équipes,...) et nouveauté : Recyclage et Ecoconception

### 🎯 DOMAINE DE COMPÉTENCES / AREAS OF EXPERTISE

> L'ISPA allie la pratique de terrain, l'expertise pédagogique et la veille pour proposer aux industriels des solutions compétences (dans la logique FTLV Formation tout au long de la vie) et R&D, en cohérence avec les besoins de la Profession. Pour l'activité « formation », l'ISPA se positionne comme centre de ressources incontournable, en misant sur :

- l'alternance (du niveau Bac à ingénieur - via des formations diplômantes et certifiantes)
- et la formation sur mesure des équipes en place (via la formation certifiante et qualifiante), pour accompagner les entreprises dans la réussite de leurs projets.

> L'ISPA c'est aussi une équipe de recherche mobilisée autour de 3 axes forts : les composites thermoplastiques / les matériaux Bio-sourcés / le recyclage des matières plastiques.

### ★ CERTIFICATIONS

Label EUR-ACE attestant que le cursus ingénieur satisfait aux critères de qualité reconnus pour les grandes écoles en Europe.

Habilitation par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieurs) pour 5 ans (à compter de 2019) de la formation d'Ingénieurs Plasturgie et Matériaux Composites (diplôme de l'Institut Mines-Télécom de Lille Douai en partenariat avec l'ISPA).

DATADOCK, attestant de la qualité et la conformité des formations délivrées par la formation continue.

*ISPA, your partner for Education, Training, Research and Innovation, "Made by businesses for businesses"*

*Founded over 30 years ago, ISPA is the only organization in France entirely dedicated to training in Plastics, Composites, offering 100 % Degree Apprentices up to Master's Degree Level. Our Corporate Training courses provide cutting edge training to Industry. Our close links with Industry through our Governing Board, Scientific Advisory Committee and our network of partners in worldwide, help us to provide the european Plastics industry with the input and knowledge for the implementation of new technologies. ISPA's Research and Innovation team focus on 3 main themes: Thermoplastic Composite materials / Bio-sourced materials / Recycled materials. ISPA's focus areas are built for future needs and challenges facing the Plastics Industry. At ISPA we are eager to host Phd or Engineering students from international*