

Polyvia Formation  
125 rue Aristide Briand  
92300 Levallois-Perret

Polyvia Formation site Alençon  
Pôle Universitaire d'Alençon Campus  
de Damigny  
61250 Damigny  
T 09 71 00 99 56  
[www.polyvia-formation.fr](http://www.polyvia-formation.fr)

**EFFECTIFS site Alençon 40**

**STAFF Alençon 40**

## CONTACT

### **Franck Steunou**

Directeur Formation Initiale – R&D  
et Partenariats  
06 80 36 46 59  
[f.steunou@polyvia-formation.fr](mailto:f.steunou@polyvia-formation.fr)

### **Laurent Cauret**

Directeur adjoint site Ouest /  
Responsable R&D  
06 32 54 09 97  
[l.cauret@polyvia-formation.fr](mailto:l.cauret@polyvia-formation.fr)

### **Loriane Blossier**

**Ludovic Boulay**  
Recrutement et Placement des  
apprentis  
02 33 81 26 00 (choix 3)  
[l.blossier@polyvia-formation.fr](mailto:l.blossier@polyvia-formation.fr)  
[l.bouley@polyvia-formation.fr](mailto:l.bouley@polyvia-formation.fr)

### **Claire Horner**

Responsable Développement  
International  
06 72 36 84 80  
[c.horner@polyvia-formation.fr](mailto:c.horner@polyvia-formation.fr)

### **Emilie Parfait**

Coordination Recrutement et  
Placement  
06 31 31 97 50  
[e.parfait@polyvia-formation.fr](mailto:e.parfait@polyvia-formation.fr)

# POLYVIA FORMATION

## SITE D'ALENÇON

### **IMPLANTATIONS / LOCATIONS**

**France** : Polyvia Formation, basé sur le Pôle Universitaire d'Alençon (Orne), travaille avec des industriels, de toutes tailles, présents sur toute la France et dans le monde.

**International (Pays)** : Un réseau de partenaires pour l'ensemble de ses activités s'est développé.

La mobilité internationale des apprenants permet de couvrir chaque année entre 30 et 35 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)  
Nouveautés : Recyclage matières plastiques et Écoconception

### **DOMAINE DE COMPÉTENCES / AREAS OF EXPERTISE**

> Nous allions 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 », nous sommes positionnés comme centre de ressources incontournable, en misant sur :

- l'alternance (de l'équivalent BAC-3 à BAC+5/6) – via des formations **diplômantes ou certifiantes**
- et la formation sur mesure des équipes en place (formation **certifiante et qualifiante**), **pour accompagner les entreprises** dans la réussite de leurs projets.

> Polyvia Formation, c'est aussi une équipe de recherche mobilisée autour de 3 axes forts: recyclage des matières plastiques / matériaux Bio-sourcés / matériaux composites thermoplastiques .

### **CERTIFICATIONS**

Certification QUALIOP1 obtenu en décembre 2021

Label EUR-ACÉ 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 Nord Europe en partenariat avec Polyvia Formation).

Label "Bonnes pratiques" du programme d'échange européen ERASMUS+ indiquant un haut niveau qualité de prestation et gestion financière des projets Européens d'enseignement.

Le 1<sup>er</sup> Janvier 2021,  
le CFP, le Cirfap, le CTI Compositec et l'ISPA  
sont devenus **Polyvia Formation**

*Polyvia Formation's Research and Innovation team focus on 3 main themes: Recycled materials / Bio-sourced materials / Thermoplastic Composite materials /*

*Polyvia Formation's focus areas are built for future needs and challenges facing the Plastics Industry. At Polyvia Formation we are eager to host Phd or Engineering students from international*