

Bachelor Mutations Technologiques et Industrielles

- ✓ **Diplôme BAC+3**
- ✓ **1^{ère} année en initiale**
- ✓ **+ 2 ans en alternance**
- ✓ **Présentiel**

Conçu pour répondre aux besoins en recrutement de profils cadres intermédiaires en production, bureau d'études, logistique, qualité.

Formation en ingénierie durable des polymères et composites.

Inscription aux webinaires →



Ingénieur de Spécialisation pour l'Industrie des Polymères et Composites

- ✓ **Diplôme BAC+6** *sur 18 mois*
- ✓ **Au cœur de la Plastics Vallée :**
à proximité directe des enjeux de la filière.
- ✓ **Présentiel**

Conçu pour répondre aux défis concrets des industriels, dans une logique d'efficacité, de durabilité et d'innovation.

Formation intégrant les nouvelles technologies (IA, IoT, digitalisation) dans les processus industriels.

← Inscription aux webinaires



Include Campus • + de 200 formations en e-learning

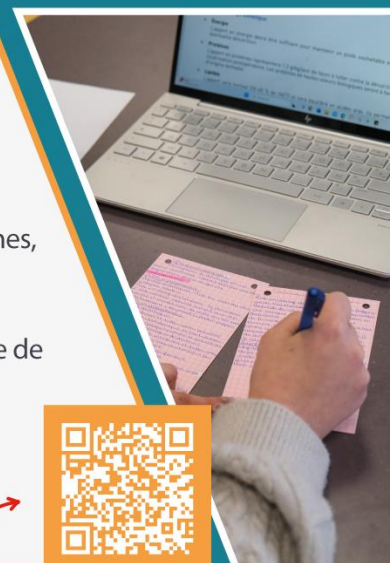
- ✓ **Diplômes du BAC au BAC+5**
- ✓ **Initiale ou alternance**
- ✓ **Ouvert à tout public**

Nombreux domaines : informatique, gestion, marketing, droit, sciences humaines, commerce, sport et bien d'autres.

Accompagnement et suivi, mentorat en partenariat avec l'AEPV, aide à la recherche de stage ou alternance

Un lieu d'études convivial et adapté

Toutes les infos →



85 rue H. Becquerel
01100 BELLIGNAT



04.72.43.78.17
06.46.01.48.97



site.oyonnax@insa-lyon.fr
oyonnax.insa-lyon.fr



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes Orientation