

---

## Programme de Formation

---

### La photopolymérisation : état de l'art et utilisations avancées



---

#### Organisation

**Durée :** 12 heures

**Mode d'organisation :** Présentiel

---

#### Contenu pédagogique

##### **Public visé**

Chercheurs, ingénieurs, techniciens, opérateurs dans le domaine des polymères.

##### **Objectifs pédagogiques**

- Connaître les procédés de photopolymérisation
- Mettre en œuvre des réactions de photopolymérisation (UV ou LED) pour des applications avancées (mise en œuvre de vernis, revêtements, composites, résolution spatiale : impression 3D...)
- Développer une résine photosensible

##### **Description**

Les procédés de photopolymérisation connaissent un développement important avec des applications considérables dans le milieu industriel (la croissance est de l'ordre de 10 % par an). Comparé aux procédés thermiques traditionnels, un amorçage photochimique permet de réaliser une réaction de polymérisation extrêmement rapide avec, de plus, la possibilité de polymériser dans des régions spatialement contrôlées (3D). Ces méthodes sont ainsi moins coûteuses en énergie que leurs équivalents thermiques. De plus, cette technologie est aussi écologique car en n'employant pas de solvant elle limite fortement les émissions de COV. C'est précisément dans ce cadre que s'inscrit la présente formation avec une initiation et/ou un perfectionnement aux techniques de photopolymérisation. Les bases de photochimie nécessaires seront présentées avec un état de l'art de la technique (principalement UV-Curing). Dans une seconde partie, les défis, enjeux scientifiques et industriels seront discutés.

##### **Cours (6 h)**

- Bases de photochimie pour les réactions de photopolymérisation
- Etat de l'art (industriel et académique) de la réaction de photopolymérisation
- Challenges, perspectives et utilisation avancées pour la réaction de photopolymérisation



### Pratiques expérimentales (6 h)

- Préparation de formulations photo-polymérisables (choix des amorceurs, résines...)
- Réalisation de photopolymérisation (Banc UV)
- Suivi de polymérisation (RT-FTIR, pyrométrie, suivi thermique, PhotoDSC...)
- Caractérisation des photopolymères
- Utilisation de LED
- Matériaux composites, chargés ou pigmentés
- Mesure des colorations des échantillons finaux
- Photopolymérisation de matériaux composites



### **Prérequis**

Des bases de photochimie sont souhaitées mais pas indispensables, une partie du cours portera sur ce point.



### **Moyens et supports pédagogiques**

Liste des ressources pédagogiques : supports papier



### **Modalités d'évaluation et de suivi**

Un suivi individualisé par des évaluations formatives est assuré. Une attestation de fin de formation est délivrée à la fin du parcours.



### **Informations sur l'admission**

L'admission à cette formation ne fait l'objet d'aucun examen, test ou sélection préalable ; l'inscription est validée après réception du dossier complet et confirmation par l'organisme de formation.



### **Informations sur l'accessibilité**

Notre organisme s'engage à garantir l'accessibilité de ses formations à distance et en présentiel aux personnes en situation de handicap. Un référent handicap est mobilisable afin d'analyser les besoins spécifiques et de mettre en place, lorsque cela est possible, les adaptations pédagogiques, techniques ou organisationnelles nécessaires.