



## INDUSTRIE DU FUTUR

### LA PLASTRONIQUE OU COMMENT BOOSTER SON POTENTIEL D'INNOVATION

#### OBJECTIFS

Comprendre la plastronique et l'état de l'art générique, être capable d'identifier l'écosystème et les potentiels d'innovations.  
Identifier les outils et technologies plastroniques, enjeux et contraintes.  
Construire l'équipe projet : identifier les forces, les compétences et partenariats, cahier des charges pour un projet plastronique éco-conçu.

#### CONTENU PÉDAGOGIQUE

##### Jour 1 :

Introduction à la plastronique : genèse, état de l'art et illustration

Potentiel d'innovation : approche générale et transposition à son champ d'application – Travail en 2 sous-groupes avec mise à plat / regroupement / débrief

Flot de conception et de fabrication conventionnelles – Partie 1 : identification de l'existant – attraits et limites

##### Jour 2 :

Flot de conception et de fabrication conventionnelles – Partie 2 : identification de l'existant – attraits et limites

Revue des technologies plastroniques et mise en œuvre

Elaboration d'un cahier des charges en plastronique et son éco-système associé

Débriefing et synthèse



*Le stage est élaboré sur la base d'une alternance d'apports théoriques, d'illustrations et d'exposés pratiques – Visite de la plateforme technologique plastronique – Témoignages et retours d'expérience*

#### Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

41 rue Garibaldi – 69006 LYON

04.72.32.50.60



#### DURÉE

2 jours  
14 heures



#### SESSIONS

Nous consulter



#### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 390 € HT



#### PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Responsable ou chef de projet R&D, bureaux d'études, innovation, marketing, Connaissance de la plasturgie