



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

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60



DURÉE

2 jours
14 heures



SESSIONS

- 5 et 6 septembre 2024 en présentiel à Villeurbanne



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 262 € HT



PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

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