



## Initiation à la plastronique

<b>Objectifs :</b> A l'issue de cette formation, le participant sera en mesure de définir la plastronique et l'état de l'art générique ainsi que d'identifier l'écosystème d'un projet plastronique et les potentiels d'innovations. Il connaîtra les outils et technologies plastroniques. Enfin, il saura élaborer un cahier des charges pour un projet plastronique éco-conçu.	<b>Personnes concernées</b> La formation s'adresse aux bureaux d'études, innovation, marketing, développement de produits et design.  <b>Pré requis :</b> aucun.
<b>PROGRAMME</b>	<b>PEDAGOGIE</b>
<b>INTRODUCTION A LA PLASTRONIQUE</b> L'état de l'art et l'illustration Le potentiel d'innovation Les flots de conception et de fabrication conventionnel  <b>LA REVUE DES TECHNOLOGIES PLASTRONIQUES</b> Les exigences Leur mise en œuvre L'élaboration du cahier des charges Le rôle de l'éco-conception	<b>Le Formateur</b> Spécialiste de la plastronique. <b>Méthodes pédagogiques</b> Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant. <b>Modalités d'évaluation</b> Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. L'évaluation permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation avec une évaluation des acquis mentionnant le niveau d'acquisition de l'apprenant. <b>Accès handicapés</b> Nos formations sont accessibles aux personnes handicapées. Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, l'apprenant contacte en amont de la formation le conseiller ProFormalys afin d'être mis en relation avec le Référent Handicap. <b>Intra entreprise</b> - Lieu de formation : dans la ville de votre choix. <b>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux</b> - Tarif de la formation par personne. <hr/> <b>2 jours</b> <hr/> <b>1 150 €</b> <hr/> <b>Réf : IND418</b>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Initiation à la plastronique*