

# NWO 002-3622 Ingénieur Plasturgie H/F

## Informations générales

Description de l'entité	<p>SEGULA Technologies est un groupe d'ingénierie présent mondialement, au service de la compétitivité de tous les grands secteurs industriels : automobile, aéronautique, énergie, ferroviaire, naval, pharmacie et pétrochimie.</p> <p>Présent dans 28 pays, fort de ses 140 implantations dans le monde, le Groupe privilégie une relation de proximité avec ses clients grâce aux compétences de ses 11 000 collaborateurs.</p> <p>Ingénieur de premier plan plaçant l'innovation au cœur de sa stratégie, SEGULA Technologies mène des projets d'envergure, allant des études jusqu'à l'industrialisation et la production.</p>
-------------------------	--

## Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Alsace
Départements	Bas Rhin (67)
Ville	Strasbourg
Profil principal	Ingénieur/Consultant - Ingénieur/Consultant - Matériaux
Intitulé du poste	Ingénieur Plasturgie H/F
Contrat	CDI
Description de la mission	<p>Dans le cadre du développement de nos activités dans le domaine industriel, vous interviendrez auprès d'un groupe leader sur son secteur.</p> <p>Rattaché au service Design, vous serez amenés à modéliser des pièces plastiques afin de les rendre fabricables selon les technologies employées. Dans ce cadre nous vous confierons les responsabilités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Prise d'informations auprès des différents acteurs partenaires (Bureau d'études, Achats, Fournisseurs...)</li><li>- Participation aux études design et plasturgie sur des sous-ensembles ou machines ou complètes via modélisation sous CREO.</li><li>- Conception de pièces de style plastiques sur base des concepts, croquis ou modèles 3D issues des études de style</li><li>- Réalisation de livrables sous forme de modèles 3D (solide et ou surfacique) et plans 2D avec ProE</li><li>- Mise à disposition de l'ensemble des livrables pour la mise en production des pièces (plans, maquettes numériques, présentations...)</li></ul>
Profil	<p>De formation Bac +5 en plasturgie, vous disposez idéalement d'une première expérience dans ce domaine. Vous avez une maîtrise avancée de Creo2/ProEngineer dans la modélisation de pièces plastiques à l'aide du mode surfacique.</p> <p>Une expérience préalable dans l'utilisation d'un PDM ainsi que des notions de Photoshop pourraient être un véritable plus.</p> <p>L'anglais est indispensable sur ce poste et des connaissances en Allemand seraient appréciées.</p> <p>Nous serons attentifs à vos compétences techniques, mais également, en tant que représentant de l'entreprise chez nos clients industriels, à votre savoir-faire et à vos aptitudes relationnelles. Ainsi votre capacité d'intégration et votre aptitude à assurer les relations avec vos différents interlocuteurs seront des éléments déterminants pour rejoindre notre structure.</p>
Secteur d'activité	Industries Autres

## Critères candidat

Diplôme	BAC+5 et +
Niveau d'expérience min. requis	1 à 2 ans
Compétences	Créo, Pro-Engineer
Langues	Anglais (Usage professionnel)