



EMECA

Route de Montory
64470 Tardets-Sorholus
Mail : contact.edams.web@edams.fr
Téléphone : +33 (0)5 59 28 72 57
Site web : <https://www.emeca-ak.fr/>

EMECA est spécialisée dans la fourniture complète de pièces mécaniques complexes et dans le taillage.

Depuis plus de 25 ans, EMECA a évolué avec ses clients historiques et vous accompagne dans le Machining Life Cycle Management.

Spécialisée dans les matériaux durs (superalliage, titane, superduplex), EMECA fabrique et gère des kits complets pour l'aéronautique, l'énergie et le pétrole.

POSTES A POURVOIR Concepteur.rice

Lien vers l'offre : <https://odace-soule.com/offre-emploi/emeca-234-204-concepteur-trice/>

Missions confiées :

- Le ou la concepteur (trice) conçoit selon un cahier des charges des nouveaux systèmes, réalise des prototypes et les teste dans le but de les améliorer.
- Il ou elle sera amené(e) à rencontrer les clients pour l'élaboration du cahier des charges, les phases de développement et la validation des systèmes.
- Pour le développement, il ou elle sera amené(e) à gérer les fournisseurs .
- Il ou elle travaillera au sein d'un bureau d'étude et d'une unité de production.
- Il ou elle devra garantir la mise en œuvre du développement.

Activités Principales, il ou elle est chargé(e) de :

- Analyser les besoins du client, étudier le cahier des charges technique en partenariat avec le client.
- Réaliser des maquettes ou prototypes répondant à ce cahier des charges
- Faire des choix techniques pour répondre aux spécifications
- Élaborer et suivre un programme d'essais
- Rédiger les notices techniques d'installation et d'utilisation,
- Apporter son soutien aux utilisateurs dans la mise en service du nouveau programme



FORUM
emploi pays basque

FORUM PERMANENT DE L'EMPLOI
Rencontrez des entreprises qui recrutent en Pays basque

- Concevoir, projeter et dimensionner les composants et systèmes en pilotant des prestataires. • Rencontrer les clients, responsables et ingénieurs.
- Dessiner les schémas et ébauches pour le développement des modèles et prototypes

Compétences

- Avoir des connaissances mécaniques, d'automatisme et d'électronique.
- Avoir des notions en logiciels graphiques pour la modélisation en 2D et 3D est un plus
- Être créatif
- Être autonome
- Savoir prendre des décisions
- Être disponible pour des déplacements réguliers de courte durée
- Maîtriser l'anglais
- 5 ans d'expérience dans le domaine

Descriptif cadre de travail : basé à TARDETS

Pièces requises : Dossier de candidature à envoyer à l'adresse email thierry.borthiry@edams.fr ou l'adresse postale EDAMS – Route de Montory – 64470 TARDETS – Tél : +33 4 93 79 29 80

Contrat

- CDI au forfait 218 jours /an
- Rémunération selon expérience