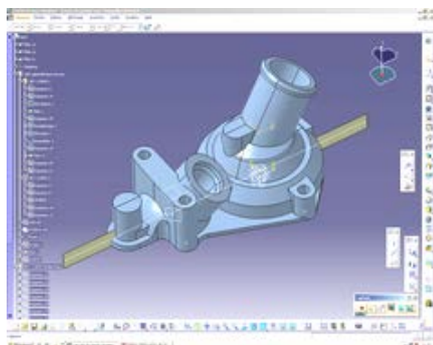


QUALIFICATION COMPLEMENTAIRE CAO / DAO



NOUS JOINDRE

GRETA NORD FRANCHE-COMTE

Site de MONTBELIARD
 32 A Rue des grands jardins
 BP 335 - 25 206 MONTBELIARD
 Tel : 03.81.99.17.00
 Mail : .nfc@ac-besancon.

Site de BELFORT
 Lycée COURBET
 Avenue Gambiez
 90000 BELFORT
 Tél. : 03 81 99 17 16
 Mail : greta.nfc1@ac-besancon.fr

Site : .greta.ac-besancon.fr



FINANCEMENT



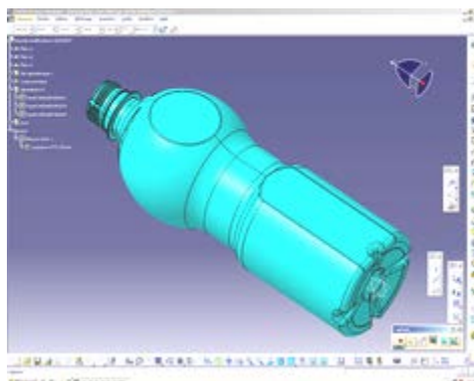
OBJECTIFS

-)) L'usage des nouvelles technologies dans la chaîne d'étude et de développement pour la conception et la fabrication de produits industriels conduit à considérer la maîtrise des environnements CAO/DAO comme une compétence transversale indispensable pour les personnels techniques du secteur industriel.
-)) Cette formation est destinée aux personnes qui possèdent une première qualification dans le secteur industriel de la production mécanique (opérateur régleur, metteur au point, technicien de production, technicien méthode, ingénieurs généralistes) et qui cherchent à améliorer leur employabilité en maîtrisant les techniques de la CAO/DAO.
-)) 2 logiciels sont abordés au cours de cette formation, pour un niveau de maîtrise identique :

- Solidworks,
- Catia V5.

CONTENUS

-)) Module « Réussir son parcours de formation » 21 Heures
-)) Domaines techniques 337 Heures



MODALITES

PREREQUIS

Bac technique ou professionnel ou expérience significative du dessin industriel
 Projet professionnel validé en lien avec la présente formation

PUBLIC

Demandeurs d'emplois
 Salariés d'entreprises (CIF, plan de formation, ...)

CALENDRIER

Du vendredi 14/11/2014 au vendredi 13/03/2015

DURÉE

358 h en centre de formation (11 semaines)
 105 h en stage pratique en entreprise (4 semaines)

RYTHME

Formation à temps plein 33 h par semaine en moyenne

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques

VALIDATION

Attestation de capacité

LIEU DE FORMATION

Lycée VIETTE – MONTBELIARD

CONTENUS DETAILLES DE LA FORMATION

)) MODULE "REUSSIR SON PARCOURS DE FORMATION"

21 heures

- Validation et contractualisation du parcours de formation,
- Accompagnement aux démarches administratives,
- Techniques de recherche d'emploi,
- Informatique appliquée à la TRE,
- Comportement attendu en entreprise,
- Image de soi / Dynamique de groupe,
- Appui à la recherche de stage.

)) DOMAINES TECHNIQUES

337 heures

- Technologie de la construction,
- Conception et dessin assistés par ordinateur :
 - Réalisation d'une pièce unitaire,
 - Réalisation d'un assemblage,
 - Réalisation d'une mise en plan,
- Initiation aux méthodes qualité en conception (assurance qualité fournisseur, certifications, analyse fonctionnelle, AMDEC ...),
- Anglais technique,
- Citoyenneté et développement durable.

)) STAGE EN ENTREPRISE

140 heures

Le stage en entreprise de 4 semaines complète les acquis théoriques et va permettre :

- d'appréhender concrètement l'organisation des structures et des services, leurs personnels et leurs usagers,
- d'apprendre à travailler en situation réelle avec les ressources et les contraintes du milieu professionnel,
- de s'insérer dans une équipe de professionnels,
- de favoriser la signature d'un contrat de travail.