

Date de dernière mise à jour le 30 octobre 2025

Présentation du métier

Le technicien supérieur en fabrication additive a pour rôle de piloter un processus de fabrication additive depuis l'étude du cahier des charges client, la conception de pièce en CAO, la fabrication de celles-ci, le post-traitement, jusqu'à la livraison finale au client.

Métiers et débouchés

- Technicien de production/d'installation/de maintenance/de recherche et développement/qualité/commercial
- Bureau d'étude (CAO, rétroconception, prototypage)
- FabManager (gestion de FabLab)

Secteurs concernés

- Industrie (maintenance/production)
- Transport (automobile, ferroviaire, aéronautique, aérospatial)
- Bâtiment (construction béton/architecture)
- Médecine (prothèses/orthèses/dentaire/bio-impression)
- Alimentaire

Durée et organisation

Formation en contrat d'apprentissage

Durée : 1 an – 595 heures de formation par an

Alternance : **Semaine 39 à 44** : 3 jours en entreprise – 2 jours en centre de formation

À partir de la semaine 45 : 2 semaines en entreprise – 2 semaines en centre de formation

Lieu et Dates

EXINCOURT – Rentrée en septembre de chaque année

Objectifs de la formation

- Modéliser des pièces à l'aide d'un logiciel de CAO.
- Réparer les fichiers 3D issus de CAO ou de rétroconception.
- Réaliser le modèle numérique 3D d'une pièce en utilisant un scanner.
- Valider des hypothèses d'étude de fabrication additive par prototypage rapide de pièces.
- Préparer la fabrication additive d'une série de pièces.
- Réaliser une mise en plateau et produire des pièces en fabrication additive.
- Réaliser les opérations de post-finition sur les pièces imprimées.

Admission

Public

- Avoir entre 15 et moins de 30 ans*
- Être de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour ou travail

**Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation*

Pré-requis

- Diplôme ou titre professionnel de niveau 4 domaine de la mécanique avec expérience professionnelle (Bac Pro TRPM/ Bac Pro MSPC...)
- Diplôme ou titre professionnel de niveau 5 DUT/BTS) technique.

Pour tout autre profil, nous contacter.

Modalités et délais d'accès

Modalités

Dossier de pré-inscription en ligne, entretien collectif et/ou individuel, signature d'un contrat d'apprentissage

Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat d'apprentissage

Parcours adaptés

Non

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (à étudier avec le référent handicap du centre)

Tarif

Pour l'apprenti-e : Le tarif de la formation sera financé par l'OPCO de l'entreprise d'accueil avec qui le contrat sera signé.

Pour l'entreprise d'accueil : le tarif de la formation sera pris en charge par l'OPCO selon le référentiel France Compétences en vigueur, sans reste à charge.

Pour plus d'informations, voir rubrique « [Grille tarifaire des formations en alternance](#) » sur notre site internet.

Nous consulter pour un devis personnalisé.

- Réaliser les essais mécaniques et le rapport de métrologie de pièces réalisées en impression 3D.
- Choisir la technologie d'impression et les matériaux adéquats pour un projet de fabrication additive.
- Chiffrer le coût de la fabrication d'une série de pièces réalisées en impression 3D.
- Mettre en œuvre la démarche d'amélioration continue en fabrication additive.

Programme

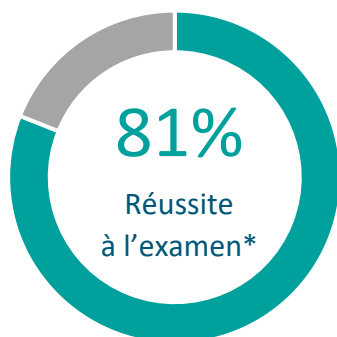
Matières techniques

- Etude de cahier des charges clients, chiffrage de solutions, gestion de projet et d'équipe
- Dessin technique
- CAO (conception de pièces destinées à la fabrication additive)
- Rétroconception avec scanner 3D
- Résistance des matériaux et optimisation topologique
- Gestion de production
- Préparation des machines, réglage, impression de prototypes et de séries de pièces
- Traitement et finition des pièces
- Métrologie
- Maintenance des machines de fabrication additive
- Conduite de projets

Matières générales

- Communication professionnelle
- Hygiène Sécurité Environnement
- Anglais professionnel

Indicateurs de performance et/ou résultats



*Indicateur mis à jour le 30 octobre 2025 (Données promo 2025)

Modalités et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés aux besoins en formation.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC +2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine.

Modalités d'évaluation et d'examen

Les candidat-es sont présentés-ées aux épreuves du **TITRE PRO TSFA**, diplôme délivré par le ministère du travail.

- Présentation d'un projet réalisé en entreprise
- Questionnaire professionnel
- Entretien final

Validation diplôme / blocs de compétences

Préparation de l'ensemble des blocs de compétences du **Titre Professionnel Technicien Supérieur en Fabrication Additive**, reconnu **niveau 5**.

La certification est composée de plusieurs blocs de compétences. La formation peut être validée totalement ou partiellement par acquisition d'un ou plusieurs blocs.

Poursuites d'études

- Licence professionnelle

Contacts

Pôle Formation UIMM Franche-Comté
Site d'Exincourt

5 rue du château – 25400

03 81 32 67 32

apprentissage-nfc@formation-industries-fc.fr