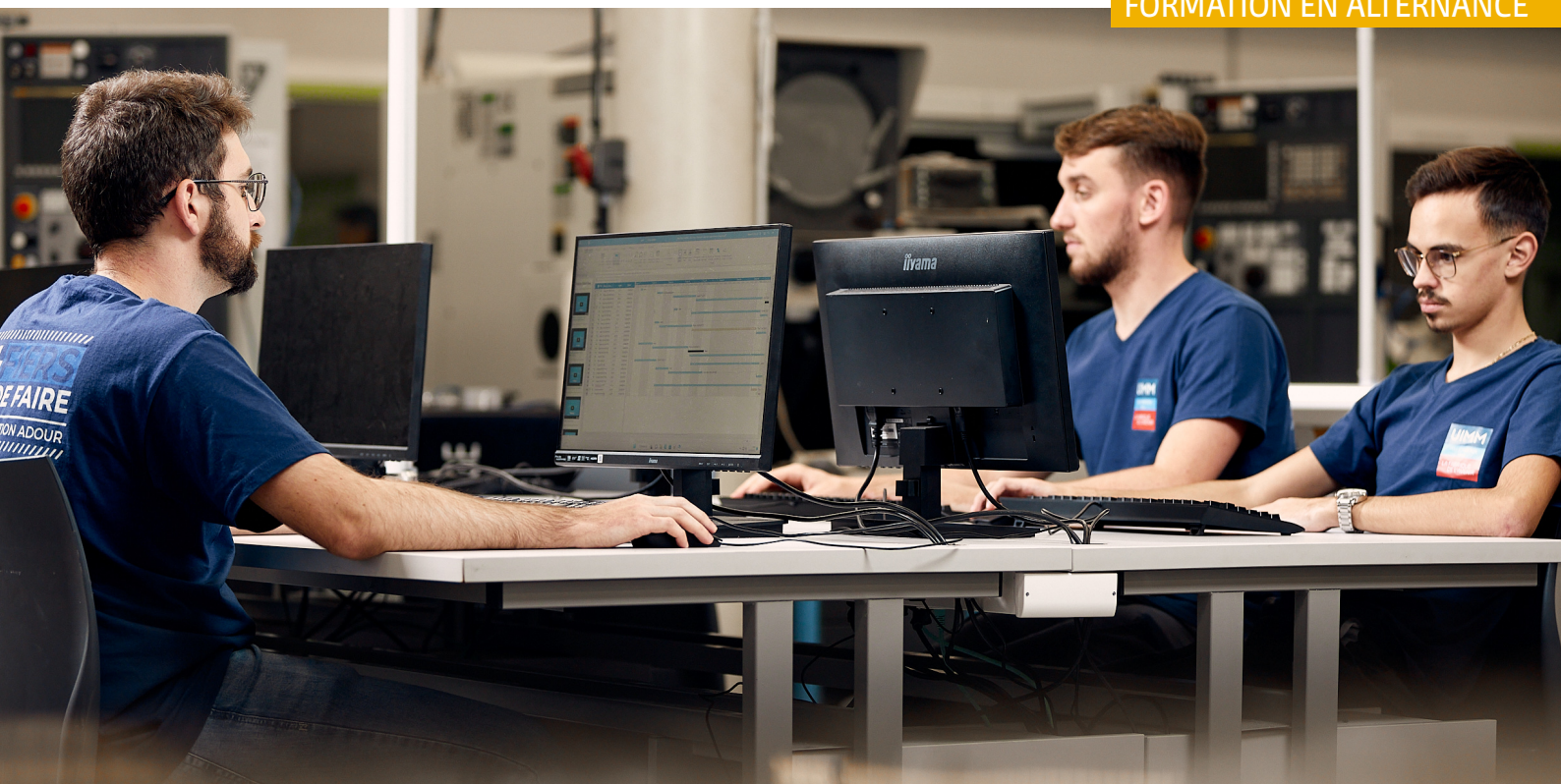


TITRE PROFESSIONNEL TUAO

TECHNICIEN(NE) EN USINAGE ASSISTÉ PAR ORDINATEUR



FORMATION EN ALTERNANCE



OPÉRATEUR(TRICE) - RÉGLEUR(SE) -
PROGRAMMEUR(SE) SUR MACHINE
OUTILS À COMMANDE NUMÉRIQUE

LE MÉTIER

- Régleur(se), metteur(se) au point sur machine outils à commande numérique.
- Programmeur(se) ISO et Fabrication Assistée par Ordinateur.
- Doté(e) d'un esprit d'analyse et de synthèse, ses compétences avancées lui permettent de prendre en charge et de mettre au point des productions en usinage.



CONTACT



05 59 53 23 83



formation-industries-adour.fr

RETROUVEZ NOUS SUR :



PROGRAMME DE LA FORMATION

FORMATION PROFESSIONNELLE

- CFAO
- Programmation ISO
- Réglages - usinages sur machines multiaxes
- Contrôle machine à mesurer tridimensionnelle
- M.S.P (Maîtrise Statistique des Processus)
- Tolérances ISO (dimensionnelles, géométriques)
- Les outils de coupe (couple outil/matière)
- Isostatisme

PERFORMANCE INDUSTRIELLE

- Méthodologie de résolution de problèmes (QQOQCCP, 5M, PARETO, Brainstorming...)
- Gestion de Production (PERT, GANTT)

SOCLE GÉNÉRAL

- Amélioration continue (5S - SMED...)
- Communication : outils - conduite de réunion
- Excel

LES MISSIONS

Réaliser, à partir d'un plan, l'usinage de pièces sur machine à commande numérique.

Ordonner les opérations d'usinage et les programmer sur MOCN.

Assurer le contrôle et la traçabilité d'une production de pièces.

Organiser et préparer le poste de travail.

Stabiliser et lancer des productions en usinage.

Suivre et optimiser le processus de production.

LES MODALITÉS

DURÉE

- 1 an

NIVEAU D'ACCÈS

- Titulaire d'un Bac (ou équivalence) dans le domaine et/ou avoir une expérience significative dans la productique.
- Sur dossier

PRÉSENCE EN CENTRE DE FORMATION


- 455 heures
- Alternance 1 semaine en centre / 3 semaines en entreprise

VALIDATION

- Titre professionnel Technicien(ne) d'usinage assisté par ordinateur
- + infos : consulter la page dédiée à la formation sur notre site internet

LIEU DE FORMATION*

- Assat (64)
- Tarnos (40)

 * Accessible aux personnes en situation de handicap

Plus d'infos sur notre site internet

POURSUITE D'ÉTUDES

- BTS CPRP - Conception des Processus de Réalisation de Produits
- BTS ATI - Assistance Technique d'ingénieur



Scannez et découvrez nos chiffres clés