



87 OFFRES EN APPRENTISSAGE

dans les entreprises industrielles locales

au CFAI Adour

DU CAP AU DIPLÔME D'INGÉNIEUR

DANS LES MÉTIERS DE :

- La productique / usinage
- La chaudronnerie/soudage
- L'aéronautique
- La maintenance/électrotechnique
- Les systèmes numériques
- L'assistance technique/ingénierie

DES MESURES
EXCEPTIONNELLES DE
SOUTIEN À L'APPRENTISSAGE

UIMM

PÔLE FORMATION
Adour

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

92%
réussite aux
diplômes

86%
taux d'insertion
à 6 mois

RENSEIGNEMENTS : 05 59 53 23 83
cfai-adour@metaladour.org

INSCRIPTION
www.formation-industries-adour.fr

CFAI ADOUR

IMPLANTÉ SUR 3 BASSINS D'EMPLOI



TARNOS
Espace Technologique
Jean Bertin
2 rue Hélène Boucher

FILIÈRES PRÉPARÉES

- CAP** Réalisations Industrielles en Chaudronnerie ou Soudage (Ircsi)
- Bac Pro** Technicien en Chaudronnerie Industrielle (rci)
- Bac Pro** Technicien en Usinage (ru)
- Bac Pro** Maintenance des Equipements Industriels (MEI)
- Bac Pro** Pilote de Ligne de Production (rlr)
- BTS** Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production (MS)
- BTS** Conception des Processus de Réalisation de Produits (cprp)



ASSAT
Pôle Aéroports
1 cours de l'Industrie

FILIÈRES PRÉPARÉES

- Bac Pro** Technicien en Usinage (ru)
- Bac Pro** Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)
- Bac Pro** Maintenance des Equipements Industriels (MEI)
- BTS** Conception des Processus de Réalisation de Produits (cprp)
- BTS** Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production (MS)
- BTS** Systèmes Numériques option Informatique et Réseaux (SN)
- BTS** Assistance Technique d'Ingénieur (Ati) à Pau
- Ingénieur généraliste** option en dernière année : Conduite d'affaires, Entrepreneuriat, Innovation, Green Belt Lean 6 Sigma



ASSAT

LANNE



LANNE
Zone
Aéropôle
Pyrène Aéroporte

FILIÈRES PRÉPARÉES

- CAP** Réalisations Industrielles en Chaudronnerie ou Soudage (Ircsi)
- Bac Pro** Technicien en Chaudronnerie Industrielle (rci)
- Bac Pro** Technicien en Usinage (ru)
- Bac Pro** Aéronautique option Structure
- Bac Pro** Aéronautique option Systèmes
- BTS** Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (cric)