

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# VOUS AVEZ MOINS DE 30 ANS ? FORMEZ-VOUS PAR APPRENTISSAGE A DES METIERS PORTEURS D'EMPLOI !!!!

40 postes en apprentissage disponibles

Le CFAI Adour - Centre de Formation d'Apprentis de l'Industrie en Adour - recherche en urgence des candidat(e)s à l'apprentissage pour 5 filières de formation :

- Bac Pro Aéronautique option Structure : [pour en savoir plus](#)
- Bac Pro Aéronautique option Systèmes : [pour en savoir plus](#)
- BTS Systèmes Numériques (SN) : [pour en savoir plus](#)
- BTS Conception de Processus de Réalisation de Produits (CPRP) : [pour en savoir plus](#)
- BTS Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production (MS) : [pour en savoir plus](#)



### Bac Aéronautique Option Systèmes

### 11 OFFRES D'APPRENTISSAGE Safran Landing Systems, Tarmac Aerosave

#### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des technicien(ne)s qualifié(e)s en Aéronautique capables de :

- Effectuer les visites standards,
- Contrôler les éléments d'équipements,
- Vérifier les systèmes mécaniques, électriques, hydrauliques,
- Mener des essais d'entretien et des recherches de pannes,
- Effectuer des opérations de maintenance préventives ou curatives,
- Assurer l'isolement des pièces défectueuses,
- Etablir des fiches techniques, le reporting qualité,
- Effectuer les contrôles pour s'assurer que les réparations respectent les normes aéronautiques liées aux opérations de maintenance et à l'environnement de l'activité...

Vous souhaitez vous former en systèmes aéronautiques ?

Inscrivez-vous sur : [www.formation-industries-adour.fr](http://www.formation-industries-adour.fr)

05 59 53 23 83 / [cfai-adour@metaladour.org](mailto:cfai-adour@metaladour.org)

Site de formation

Lanne [65]



### Bac Aéronautique Option Structure

### 6 OFFRES D'APPRENTISSAGE AAA, Daher, Dassault Aviation

#### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des technicien(ne)s qualifié(e)s en Aéronautique capables de :

- Réaliser des inspections et évaluer des défauts et/ou dommages sur la structure,
- Déposer, démonter ou découper des parties de structures endommagées ou à transformer,
- Fabriquer ou adapter des pièces simples en matériaux métalliques et/ou composites,
- Effectuer des réparations sur la structure ou reconfigurer tout ou partie de l'aéronef avec des éléments en matériaux métalliques et/ou composites,
- Effectuer des opérations de montage assemblage d'aéronefs ou de sous-ensembles structuraux d'aéronefs en matériaux métalliques et/ou composites.

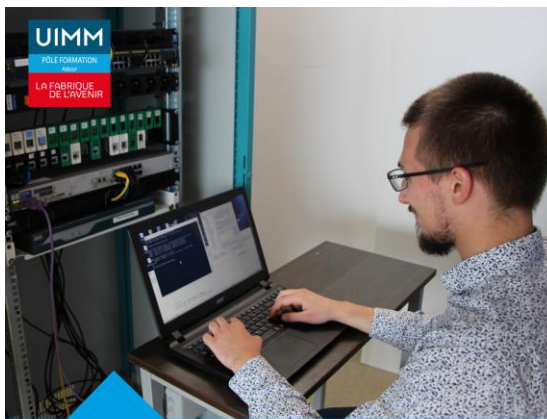
Vous souhaitez vous former en aérostructure ?

Inscrivez-vous sur : [www.formation-industries-adour.fr](http://www.formation-industries-adour.fr)

05 59 53 23 83 / [cfai-adour@metaladour.org](mailto:cfai-adour@metaladour.org)

Site de formation

Lanne [65]



## BTS SN

### Systèmes Numériques

## 12 OFFRES D'APPRENTISSAGE

### Lauak, Njuko, Panda One...

#### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des technicien(ne)s supérieur(e)s capables de :

- Être l'intermédiaire privilégié entre les différents acteurs d'un projet d'informatisation, de sa conception à sa mise en œuvre et à sa maintenance,
- Développer et programmer des logiciels et des interfaces homme/machine,
- Installer et administrer des systèmes et des réseaux informatiques,
- Maintenir et améliorer ces systèmes.

Vous souhaitez vous former en systèmes numériques ?

Inscrivez-vous sur : [www.formation-industries-adour.fr](http://www.formation-industries-adour.fr)  
05 59 53 23 83 / [cfai-adour@metaladour.org](mailto:cfai-adour@metaladour.org)

Site de formation  
Assat (64)



## BTS CPRP

### Conception des Processus de Réalisation de Produits

## 6 OFFRES D'APPRENTISSAGE

### Dassault Aviation, Safran Helicopter Engines, SEIV

#### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des technicien(ne)s supérieur(e)s spécialistes des procédés de production mécanique capables de :

- Réaliser des études et élaborer des documents relatifs au dossier technique de réalisation d'une pièce mécanique,
- Concevoir des outillages en relation avec le service de production et le bureau d'études,
- Préparer des dossiers de fabrication au sein du bureau des méthodes,
- Assurer le suivi et l'optimisation de la production,
- Contrôler la production.

Vous souhaitez vous former en usinage ?

Inscrivez-vous sur : [www.formation-industries-adour.fr](http://www.formation-industries-adour.fr)  
05 59 53 23 83 / [cfai-adour@metaladour.org](mailto:cfai-adour@metaladour.org)

Site de formation  
Tarnos (40)



## BTS MS

### Maintenance des Systèmes Option Systèmes de Production

## 5 OFFRES D'APPRENTISSAGE

### Des entreprises du Pays Basque et des Landes

#### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des technicien(ne)s qualifié(e)s en Aéronautique capables de :

- Former des technicien(ne)s supérieur(e)s en maintenance industrielle capables de :
- Participer à l'organisation et à la gestion du service maintenance.
- Assurer la liaison entre les services de production et les services de conception.
- Participer à la formation et à la gestion des ressources humaines du service maintenance.
- Contribuer à la conception de nouveaux moyens de production.
- Prévenir les pannes et les incidents de fonctionnement.
- Veiller au respect des règles de sécurité.
- Identifier une défaillance, analyser la cause et participer à la remise en état.
- Promouvoir des actions d'amélioration à moyen et long terme.

Vous souhaitez vous former en maintenance des systèmes ?

Inscrivez-vous sur : [www.formation-industries-adour.fr](http://www.formation-industries-adour.fr)  
05 59 53 23 83 / [cfai-adour@metaladour.org](mailto:cfai-adour@metaladour.org)

Site de formation  
Tarnos (40)

Pour en savoir plus : contactez-nous au 05 59 53 23 83 ou [cfai-adour@metaladour.org](mailto:cfai-adour@metaladour.org)  
Pour s'inscrire : rendez-vous sur [notre site \(www.formation-industries-adour.fr\)](http://www.formation-industries-adour.fr) dans la rubrique « jeune, étudiant(e) »

**Site d'Assat** : Pôle Aéroplis – 1 cours de l'Industrie – 64510 Assat

**Site de Tarbes** : Zone Pyrène Aéroplis – 65380 Lanne

**Site de Tarnos** : 2 rue Hélène Boucher – Espace Technologique Jean Bertin – 40220 Tarnos

Pour plus d'informations sur le Pôle Formation : [www.formation-industries-adour.fr](http://www.formation-industries-adour.fr)  
Retrouvez toutes nos actualités sur nos pages : [Facebook](#) et [LinkedIn](#)

**Contact presse** : Oriot Marilyne / [m.oriot@metaladour.org](mailto:m.oriot@metaladour.org) / 06 35 81 79 41