

CFAI • 84

CENTRE DE FORMATION D'APPRENTIS DE L'INDUSTRIE

BTS techniques par apprentissage

Diplôme d'Etat Bac+2

Formations gratuites et rémunérées

***Grâce à l'alternance,
réalisez votre entrée dans
le monde professionnel !***

Renseignements,
inscriptions,
journées portes ouvertes,
contacts sur :

www.cfai84.com

Les BTS* par apprentissage en 2 ans

	Electrotechnique	SIO Services Informatiques aux Organisations Spécialité « Solutions d'infra- structure, systèmes et réseaux »	TC Technico-Commercial Spécialité Négocier de biens et services industriels	CRSA Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques	CPI Conception de Produits Industriels	MI Maintenance Industrielle
Matières enseignées	<p>↓</p> Français* Anglais* Mathématiques Etude d'un système technique industriel - Construction - Génie électrique - Essais de systèmes - Sciences appliquées Activités professionnelles* - Organisation de chantier - Rapport de stage de technicien en entreprise Projet technique industriel	<p>↓</p> Français Anglais Mathématiques pour l'informatique Economie - Droit Solutions informatiques Solutions d'infrastructures Systèmes et Réseaux	<p>↓</p> Français Anglais Environnement économique et juridique Négociation Technico-Commerciale - Développement de clientèles - Communication et négociation Management et gestion des activités technico-commerciales - Technologies industrielles - Management commercial Projet technico-commercial	<p>↓</p> Français Anglais* Mathématiques Sciences physiques et chimie Conception partie commande Conception partie opérative* Epreuve professionnelle de synthèse Conduite de projet	<p>↓</p> Français Anglais Mathématiques Motorisation des systèmes Etude de produits industriels, modélisation, industrialisation des produits Epreuve professionnelle de synthèse (Rapport de stage et conduite de projet)	<p>↓</p> Français* Anglais* Mathématiques Sciences physiques Analyse fonctionnelle et structurelle Automatique Génie électrique Stratégie de maintenance* Activités pratiques de maintenance* (Diagnostic et interventions) Activités milieu professionnel (Rapport de stage - projet)
Compétences	<ul style="list-style-type: none"> Etude technique et économique Planification, réalisation et suivi technique Essais, mise en service, contrôles Maintenance, SAV Relations clients - fournisseurs 	<ul style="list-style-type: none"> Maintenance des accès utilisateurs Conception des infrastructures réseaux Exploitation des services Administration des systèmes Supervision des réseaux 	<ul style="list-style-type: none"> Promotion de produits industriels Analyse des besoins des clients Rédaction ou réponse à des cahiers des charges Conseil à la clientèle Négociation de vente ou d'achat (prix, marge, conditions de paiement, garanties, délais de fabrication, livraison, réception) Gestion de stocks 	<ul style="list-style-type: none"> Définition d'un cahier des charges Analyse d'un système automatisé Conception et installation des moyens de production Réalisation des parties opératives et des parties commandes Mise au point des systèmes automatisés Amélioration des process 	<ul style="list-style-type: none"> Intervention sur des incidents, dysfonctionnements, pannes de l'équipement industriel Inspection et contrôle des équipements Gestion de la sécurité Organisation et gestion du service maintenance Gestion et optimisation de la maintenance 	
Métiers	<ul style="list-style-type: none"> Technicien chargé d'études, projeteur Technicien de chantier, chef d'équipe Technico-commercial Technicien de maintenance et d'entretien 	<ul style="list-style-type: none"> Administrateur Systèmes et Réseaux Technicien d'exploitation Réseaux - Systèmes Gestionnaire de parc informatique Responsable support et déploiement Responsable de services applicatifs 	<ul style="list-style-type: none"> Chargé de clientèle Négociateur industriel Responsable commercial Acheteur 	<ul style="list-style-type: none"> Technicien chargé d'études Concepteur de systèmes automatiques ou d'équipements automatisés Technicien de maintenance 	<ul style="list-style-type: none"> Technicien en bureau d'études Technicien Méthodes en construction mécanique Dessinateur projeteur Dessinateur industriel 	<ul style="list-style-type: none"> Technicien en charge de la maintenance des équipements industriels de production et de service.
Secteurs d'activité	<ul style="list-style-type: none"> Entreprises de travaux d'installation électrique Sociétés de maintenance externalisée de sites industriels ou tertiaires Industries ** Sociétés de service *** Bureaux d'études en électrotechnique 	<ul style="list-style-type: none"> Entité informatique interne à une organisation Société de conseil et de services informatiques Société de conseil en technologies Editeur de logiciels informatiques 	<ul style="list-style-type: none"> Entreprise industrielle Entreprise prestataire de services industriels Entreprise de négoce de biens et services industriels 	<ul style="list-style-type: none"> Industries** Bureaux d'études en mécanique, automatisme, fabrication de machines spéciales 	<ul style="list-style-type: none"> Industries** Bureaux d'études en mécanique, automatisme, fabrication de machines 	<ul style="list-style-type: none"> Industries** Sociétés de service*** Sociétés de maintenance externalisée de sites industriels
Publics concernés	Bac S, Bac STI Bac PRO Elec	Bac S, Bac STI, Bac STG, Bac Pro SEN	Bac S, Bac STI Tous Bac PRO industriels	Bac S, Bac STI Bac PRO MEI, ELEC, PSPA	Bac S, Bac STI Bac PRO EDPI	Bac S, Bac STI, Bac PRO industriels
Poursuites d'études	Licence Pro Cycle Ingénieur	Licence Pro Cycle Ingénieur <i>Sites de formation sur Avignon ou sur l'Antenne de Pertuis</i>	Licence Pro Ecole de commerce <i>Sites de formation sur Avignon ou sur l'Antenne de Pertuis</i>	Licence Pro Cycle Ingénieur	Licence Pro Cycle Ingénieur	Licence Pro Cycle Ingénieur

* Brevet de Technicien Supérieur : Diplôme délivré par l'Education Nationale (examen en juin)

** agroalimentaire, nucléaire, biens d'équipement, biens de consommation, ...

*** collectivités, hôpitaux, transports, production d'électricité

INFOS PRATIQUES

→ Candidature : Pré-inscription possible sur www.cfai84.com
 Dossier à déposer dès le mois de janvier pour la rentrée de septembre, indépendamment de votre inscription sur le site de l'Education Nationale Admission Post-Bac

Admissibilité : Examen dossier et entretien individuel
 Admission définitive prononcée après signature d'un contrat d'apprentissage dans les délais légaux

Un contrat de travail et un diplôme à la clé

Destiné aux garçons et aux filles de moins de 26 ans, le contrat d'apprentissage est un CDD de 2 ans avec une période d'essai de 2 mois⁽¹⁾. Ce contrat, signé entre une entreprise et l'apprenti, est soumis à l'accord de la DIRECCTE⁽²⁾.

L'alternance est d'une semaine dans l'entreprise d'accueil et une semaine en formation au CFAI 84

(1350 heures de formation au Centre sur 2 ans)

Rémunération de l'apprenti

	18-20 ans	21 ans et +	18 ans et + Entreprises UIMM
1 ^{ère} année	41% du SMIC*	53% du SMIC*	55% du SMIC*
2 ^{ème} année	49% du SMIC*	61% du SMIC*	65% du SMIC*

* ou du salaire minimum correspondant à l'emploi s'il est plus favorable

- Aucune charge salariale pour l'apprenti
- Charges patronales :
 - Les entreprises de moins de 11 salariés sont exonérées**
 - Les entreprises de 11 salariés ou plus ne paient que les contributions d'aide au logement, au transport ainsi que les cotisations d'assurance chômage et de retraite complémentaire. Ces charges sont calculées sur 89% du salaire.

** A l'exception d'éventuelles cotisations supplémentaires d'accidents du travail et de retraite complémentaire

Aides annuelles pour l'entreprise

- 1600 Euros de déduction de l'impôt sur les sociétés par nombre moyen annuel d'apprentis dans l'entreprise (www.travail.gouv.fr)
- Aides régionales
 - Aide à l'effort de formation, variable selon la région - en PACA, 1000 Euros par apprenti et par an⁽³⁾. Décret n° 2005-1502.
 - Aides à l'égalité des chances pour les entreprises de moins de 21 salariés (en PACA).

Le maître d'apprentissage

- L'entreprise désigne un tuteur pour encadrer le jeune. Ce Maître d'Apprentissage doit justifier d'une expérience professionnelle de 3 à 5 ans dans le domaine du diplôme préparé par l'apprenti.

Aides pour les jeunes

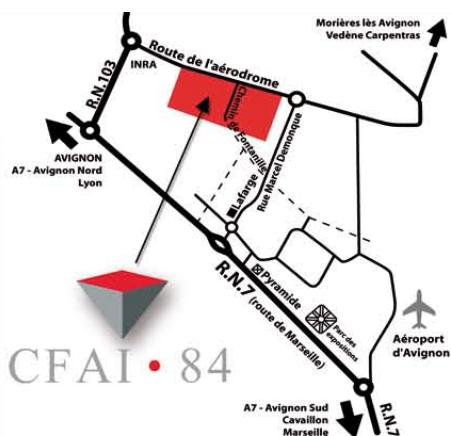
- Formation gratuite prise en charge par l'UIMM, le Conseil Régional PACA et les Entreprises (Taxe d'Apprentissage).
- Une carte d'étudiant des métiers ouvrant droit aux réductions dans les cinémas, musées, transports,...
- Accès au dispositif ZOU ! mis en place par la Région pour les trajets domicile-CFA en PACA
- Aide Personnalisée au Logement (APL) versée sous conditions par la CAF

Pour obtenir les documents : <http://www.service-public.fr> -> Formulaire

(1) Formulaire du contrat Cerfa n° 10103#04

(2) Direction Régionale des Entreprises, de la Concurrence, de la Consommation, du Travail et de l'Emploi

(3) Sous réserve de modification du mode de calcul par le Conseil Régional



Technopôle Agroparc
60, chemin de Fontanille
BP 1242 - 84911 Avignon CEDEX 9
Tél 04 90 81 54 50
Fax 04 90 81 54 51
contact@cfai84.com



www.cfai84.com