

Apprentissage et alternance : DUT

Faire ses études en apprentissage : mode d'emploi

Quand commencer à chercher une entreprise d'accueil ?

Le plus tôt possible (**dès février** pour les grands groupes comme SNCF, EDF, RTE, AREVA, PSA, ...) sans attendre le résultat de votre admissibilité.

Quelle méthode pour démarcher des entreprises ?

Toutes les voies sont bonnes (Internet, sites spécialisés, famille, etc.) sans oublier les candidatures spontanées très appréciées, surtout en premier cycle.

M'aidera-t-on ?

Oui, mais avoir toujours un CV et une lettre de motivation prêts

Quelle durée de contrat ?

Pour la durée de la formation : 2 ans pour le DUT

Quand serais-je définitivement admis ?

A la signature du contrat d'apprentissage

4 spécialités de DUT en 2 ans :

- + Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
- + Génie Mécanique et Productique (GMP)
- + Informatique (INFO)
- + Mesures Physiques (MP)

2 premiers cycles d'Ingénieur en 2 ans

- + Premier cycle Ingénieur Aéronautique et Spatial
- + Premier cycle Ingénieur en Systèmes Electriques

L'apprentissage et l'alternance

La formation **alterne périodes en entreprise et périodes école**

Les élèves sont **salariés** de leur entreprise pendant toute la durée la formation

Un suivi personnalisé est assuré par un **double tutorat académique et professionnel**

Entreprises partenaires

PSA PEUGEOT-CITROËN, RENAULT, SNECMA, GDF, EDF, RTE, SCHNEIDER ELECTRIC, EUROCOPTER, SNCF, INEO, THALES, STILL, CEGELEC, ALCATEL, CONVERTEAM, WESTINGHOUSE, L'OREAL R&D, BANQUE AGF, SANOFI, 3I CONSULTING, DIGITAL CUBE, INA, MEGA INTERNATIONAL, ...

Poursuite d'études

Ingénieur avec **l'école d'ingénieurs du Cnam** (EiCNAM) : Génie électrique, Électronique et Télécommunication, Mécanique, etc.

Ingénieur avec le **CFA Ingénieurs 2000** : Informatique et réseau, Géomatique, Génie des procédés énergétique

CFA partenaire

CFA INGENIEURS2000

<http://it.cnam.fr/apprentissage-et-alternance-dut-318485.kjsp?RH=italternance>