

Pourquoi choisir le DUT ?

- Pour avoir une formation universitaire dans un contexte professionnel
- Pour avoir une formation de Technicien Supérieur dans les métiers des systèmes électroniques, de l'automatique, de la robotique et domotique, de l'énergie électrique, des réseaux et des télécommunications, de l'aéronautique ...



Pourquoi choisir l'alternance ?

- Une expérience professionnelle valorisante
- Un salaire mensuel et la cotisation aux caisses de retraite
- Un travail en entreprise motivant
- Une insertion professionnelle facilitée

Quels débouchés ?

• L'insertion professionnelle

Environ 25 % des apprentis signent un contrat à la fin de la deuxième année, habituellement dans leur entreprise de formation.

Avantages : 2 ans d'ancienneté et d'une évolution plus rapide dans l'entreprise.

• La poursuite d'études

La poursuite d'étude est déterminée par le projet de l'apprenti et par ses résultats à l'IUT. Elle se fait en licence professionnelle ou en école d'ingénieur et, par choix, en alternance.

Avantages : une candidature valorisée par l'expérience de deux années d'alternance.

Exemples de poursuite en LP : EPOCS, MTB, SARI, EEP, RSF-HD, MEER, CAIEE, GMIE ...

Exemples de poursuite en école : ESISAR, PHELMA, ISEN, CNAM, IMT, INSA, ENSEEIHT, ISTEP ...

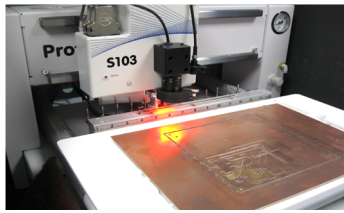
Comment postuler en DUT ?

- **Candidats en terminale ou en réorientation** préparant ou ayant un bac S ou STI2D :
 - Avoir moins de 29 ans révolus
 - Avoir un avis favorable après examen du dossier de **Parcoursup** et un entretien à l'IUT
 - Avoir une entreprise d'accueil et signer un contrat d'alternance
 - Par précaution, les candidats doivent également postuler en formation classique au cas où le candidat n'aurait pas d'entreprise d'accueil en septembre.
- **Candidats en reprise d'études :**
 - Contacter le service de formation continue de l'IUT.

Comment sont organisées les études ?



- Une alternance de 1 mois à l'IUT, 1 mois en entreprise
- 24 semaines par an à l'IUT, le reste en entreprise (5 semaines de congés par an)
- Un programme identique au DUT classique (voir sa fiche) sur 1 500 heures de formation
- Un contrôle continu des connaissances et des validations par semestre
- Un groupe de travail réduit, entre 15 et 24 apprentis



Des aides pour les apprentis ?

- Aide au financement du permis de conduire pour les apprentis
- Carte ZOU : gratuité des trajets domicile/lieu de formation et 50% de réduction pour les déplacements en TER sur la Région (15 €)
- Aide indépendante de l'APL pour faciliter l'accès à un logement.
- Alternant en situation de handicap : référents Handicap à l'IUT et au CFA.
- Aide à la Recherche Pour l'Emploi (ARPE) pour les moins de 28 ans

Renseignements pratiques

Rendez-vous sur le site de l'IUT :
iut.univ-amu.fr/departements/geii-marseille

Contacts

Département GEII
IUT d'Aix-Marseille, site de Marseille St-Jérôme
142, traverse Charles Susini
13388 Marseille Cedex 13
iut-marseille-geii@univ-amu.fr

Responsable du DUT GEII en Alternance :
fabrice.aubepart@univ-amu.fr
Responsable du service de formation continue :
sylvie.beltra@univ-amu.fr

Formasup CFA Épure Méditerranée
26 rue Sainte Barbe - CS 20387
13205 Marseille Cedex 01
contact@cfa-epure.com
www.cfa-epure.com

Comment trouver une entreprise ?

L'IUT reçoit et diffuse les offres des entreprises partenaires aux candidats dès fin mai, mais une recherche personnelle reste indispensable.

Les candidats reçoivent une aide dans leurs recherches et sont suivis jusqu'à la signature du contrat.

Exemples d'entreprises : ABB, AIRBUS, Arcelormittal, Boluda, ARCOR, CARFOS, CEGELEC, CEA, CBS, CMA-CGM, CNR-TM, COMEX, CPPM, D3E, EDF, ENEDIS, ESSO, Evolynx, GE Healthcare, Genoyer, Gentiletti, INEO, INTRAMAR, Lease Protect, Lyonnaise des Eaux, Naphtachimie, Nilan, Orange, Orsay Physics, Oxytronic, Petroineos, Rocade L2, RTE, Schneider Electric, Sanofi, Santerne, SCLE, SERES, SIMTRONICS, SNCF, SNEF, SEM, SOMEI, SPIE, STMicroelectronics, SUEZ Eau, TDF, Trapil, Tunnel Prado Carénage, Zapata Racing



Les +
du Campus
À MARSEILLE

- Une formation ancrée dans le tissu industriel local
- Le DUT GEII en Alternance est une formation certifiée qualité ISO 9001 et Datadock
- Un club robotique et une salle équipée pour développer ses projets robotiques

Code RNCP : 4379