

Ce que les titulaires du DUT GTE de Marseille, session 2013, pensent de leur formation ...

- DUT vachement moderne, s'adapte super bien au monde de l'entreprise, permet de continuer ses études par la suite. L'IUT apporte beaucoup de connaissances.
- Le DUT permet de mettre en pratique la théorie grâce à de nombreux TP. Les matières sont concrètes.
- Je recommande vivement ce DUT qui est d'actualité, et qui est très recherché dans les entreprises. Il m'a permis de me différencier et d'avoir ce poste très intéressant pour mon alternance en école de commerce.
- Bon début. On peut continuer après.
- Ma formation en DUT m'a permis d'obtenir des bases indispensables pour mon emploi actuel.
- Bon choix, en adéquation avec le marché du travail.
- Le DUT Génie Thermique Energie est une très bonne formation pour les étudiants voulant s'orienter vers un long cursus de type école d'ingénieurs. Il m'a permis d'acquérir une grande capacité de travail et d'être rigoureux.
- Je pense qu'il est très important de regarder le programme d'une formation dans le détail pour savoir si les matières dispensées sont en accord avec sa volonté (pour un DUT GTE, la thermique du bâtiment ou la mécanique des fluides par exemple). Ensuite, il est important d'étudier les débouchés après un DUT (poursuite d'étude en école d'ingénieur notamment). Enfin, il est nécessaire de bien cerner le secteur d'activité sur lequel débouche ce DUT (l'énergie pour le DUT GTE), et se renseigner sur les principaux métiers qui en découlent.
- DUT est une formation très complète surtout si on veut intégrer une école d'ingénieur plus tard.
- La formation et l'enseignement dispensés à l'IUT de Marseille sont vraiment de qualité et forment particulièrement bien pour une éventuelle poursuite d'études longue en école d'ingénieur. Les outils et machines à disposition pour les TP sont également de qualité ! Le DUT GTE permet en outre d'envisager un travail dans tout ce qui est relatif à l'énergie (aussi bien les transports que le bâtiment, les énergies renouvelables... etc.). Formation d'avenir !
- Très bonne passerelle vers un emploi ou une école d'ingénieur.

- Je pense que le DUT GTE remplace bénéfiquement la prépa si l'on connaît déjà grossièrement le secteur d'activité d'intérêt, et que l'on souhaite poursuivre des études. Pour ma part, la poursuite en école d'ingénieur n'a pas été un problème au niveau théorique étant donné le relativement faible niveau demandé dans ce domaine, et mes compétences en TP et mes meilleures performances dans des matières plus spécialisées ont été un gros atout. Cependant, pour certaines écoles d'ingénieurs et pour avoir des responsabilités en R&D par la suite il pourrait être nécessaire de se former plus avant dans les matières théoriques : mathématiques, physique & chimie
- Le DUT seul ne suffit pas à trouver un emploi. La meilleure solution est de poursuivre ses études après le DUT. Cependant le DUT offre de solides connaissances dans la thermique du bâtiment et en transfert thermique.
- Très bonne formation. De très bons professeurs. Matières très intéressantes et variées.
- C'est une très bonne formation, permettant de s'orienter à la fois en école d'ingénieur ou alors en école de commerce spécialisée.
- Ce DUT ouvre toutes les portes, j'ai pu comparer avec des étudiants sortant de prépa, le DUT apporte énormément de choses comparé aux classes préparatoires. Au bout des deux années de DUT vous aurez un énorme bagage technique et scientifique mais aussi un bagage professionnel non négligeable. Je n'ai plus qu'une chose à dire, foncez.
- DUT complet dans le domaine de l'énergie permettant de s'intégrer presque immédiatement dans le monde du travail ou bien même de poursuivre de longues études (type Ecole d'Ingénieur). Un bon enseignement grâce au corps enseignant et de nombreux TP permettant de visualiser les phénomènes physiques pour mieux les cerner et les comprendre. Un seul bémol : l'emplacement de l'établissement.
- Qu'il faut être vraiment intéressé voire passionné par le domaine des énergies et/ou des énergies renouvelables ainsi que tout ce qui touche aux fluides et transferts de chaleur sinon le jeune va perdre du temps. De plus je lui conseille de partir sur un DUT GTE s'il a l'ambition d'avoir un travail à responsabilité et en relations avec les énergies.
- DUT très complet et ouvrant de nombreuses portes de poursuite d'études.
- S'orienter dans un travail qui a pour vocation d'œuvrer pour la transition énergétique est vraiment super intéressant.
- Il y a des débouchés. Attention, quand tu sors du DUT, tu as des connaissances et des bases, tu n'as pas encore un métier. Le métier, il vient avec l'expérience.
- C'est un domaine d'avenir, il y aura toujours du travail, multiplication des intérêts