

MPH

MESURES PHYSIQUES

La parole aux étudiants

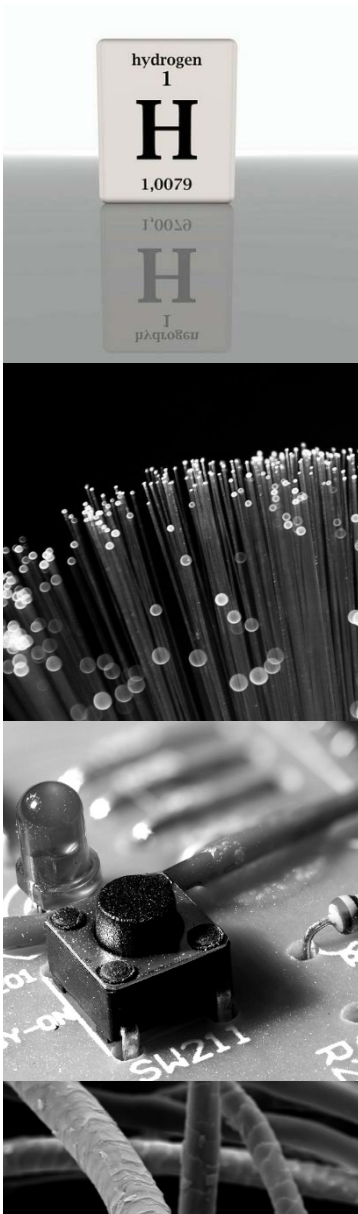
Mesures Physiques Annecy

« J'ai choisi le DUT MPH car c'est une formation très générale, qui garde beaucoup de portes ouvertes.

Les points clés de la formation pour moi :

-très complet, on voit plein de matières différentes, donc on finit toujours par trouver ce que l'on aime, donc on peut choisir la suite en fonction.

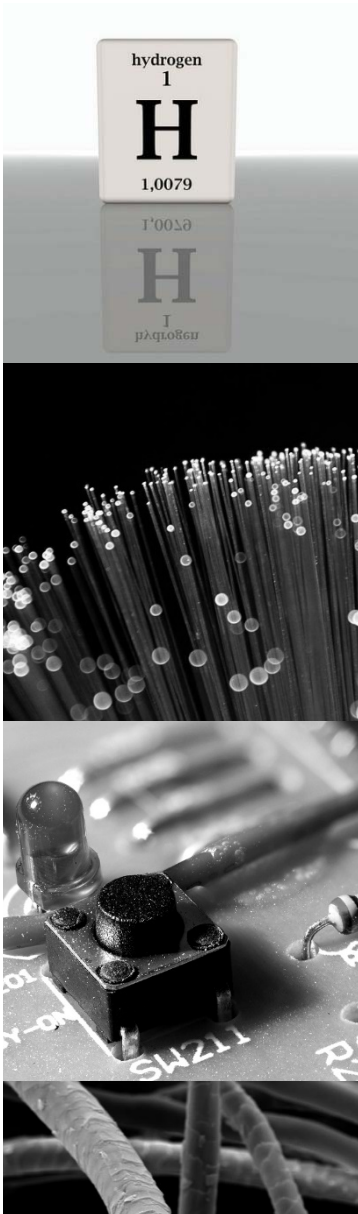
-un bon mélange de théorie et de pratique, on étudie quasiment jamais quelque chose sans le mettre en pratique à un moment »



Mesures Physiques Annecy

« J'ai choisi ce DUT car j'ai toujours aimé la Physique et la Chimie au lycée. Il est aussi dans la continuité de «Sciences de l'ingénieur», la spécialité que j'avais choisie, avec les domaines suivants : électricité, électronique, mécanique, programmation, projets. Ces domaines n'étant pas les seuls étudiés à l'IUT bien évidemment.

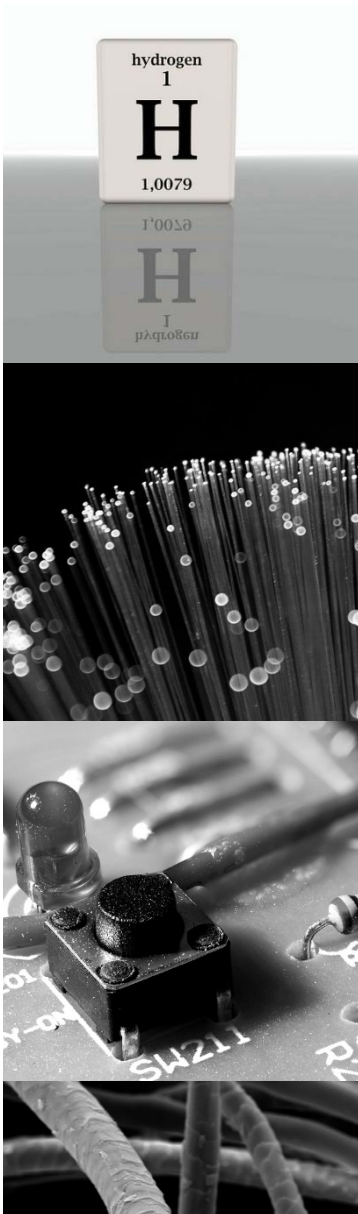
De plus, j'avais un bon niveau en terminale, mais une classe préparatoire pour les grandes écoles n'était pas faite pour moi car je recherchais un diplôme polyvalent, qui me permettrait à la fois de continuer les études ou d'aller directement dans le monde du travail, et qui avait une grande partie des enseignements en travaux pratiques. »



Mesures Physiques Annecy

Les points clés de Mesures Physiques pour moi :

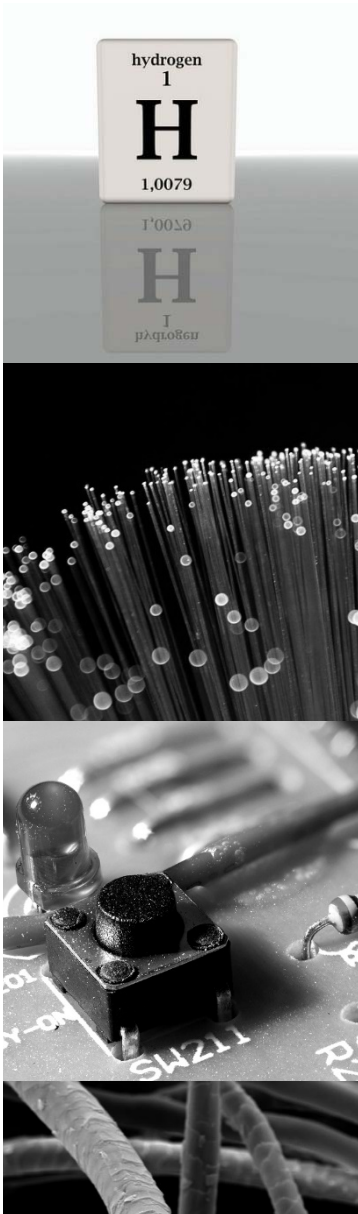
- l'alternance théorie/pratique permet de mettre en lumière des notions fondamentales, et ainsi de concrétiser l'aspect plus littéral de la formation
- l'esprit de groupe, la cohésion, pré-requis essentiels à la vie future en entreprise, par le biais des nombreux travaux de groupe et projets
- le matériel de pointe mis à disposition permet une familiarisation dans la pratique avec des appareils complexes omniprésents en industrie



Mesures Physiques Annecy

« Je n'avais aucune idée en terminale de ce que j'allais faire plus tard, et j'ai pensé que ce DUT me permettrait de toucher du doigt le monde de l'industrie, grâce à la pratique, les enseignements en lien avec les entreprises, le stage, les projets...

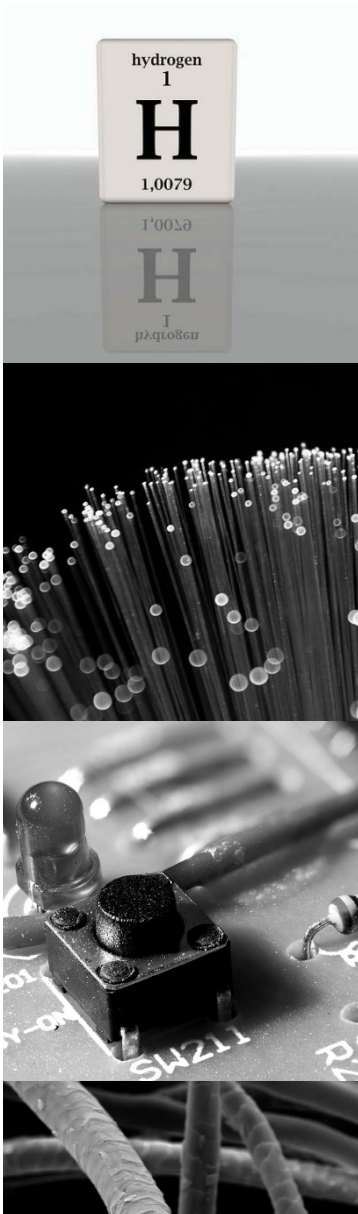
Et je dois dire que je ne m'étais pas trompé, ce DUT apporte beaucoup de réponses personnelles sur la poursuite de son parcours pro. Je comprends mieux le monde de l'industrie maintenant : j'ai su affiner mon parcours au sein du diplôme (choix de spécialité en deuxième année) , je suis au fait des tâches que l'on me donnera à faire en tant que diplômé Mesures Physiques. Je peux donc me projeter sur la suite de mon parcours. »

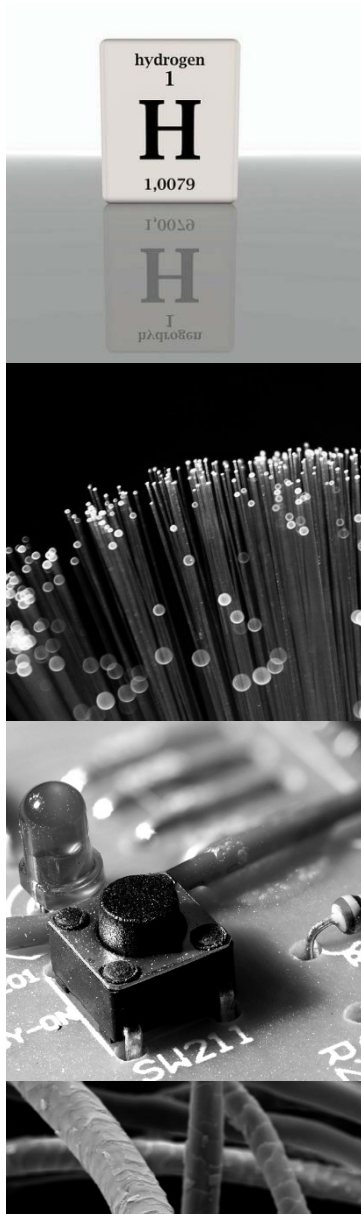


Mesures Physiques Annecy

« ...J'ai choisi Mesures Physiques pour sa diversité de cours impressionnante, qui est un gros atout. Le travail en classe et en petit groupe de TP reste aussi pour moi la meilleure façon d'apprendre, comparé aux amphithéâtres, donc j'ai aussi choisi cette formation pour cela.

Pour finir, je dirais que je ne suis pas allé en Mesures Physiques parce que j'aimais plus les TP que les autres cours. J'ai trop souvent eu l'impression en terminale qu'il fallait être un fan de TP pour aller en IUT MPh. Moi, j'aimais tout, et encore aujourd'hui j'aime autant les cours en amphi que les travaux pratiques. »



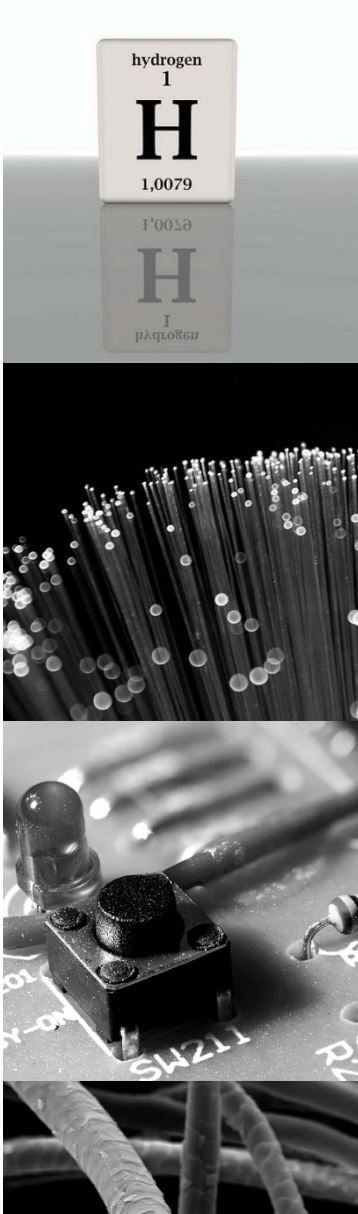


Le point de vue de Simon

« Annecy c'est tout d'abord le cadre avec le lac, les montagnes et les nombreuses activités que cela engendre (sport universitaire, associations, événements...).

L'IUT d'Annecy a l'avantage d'être grand en regroupant 9 DUT, ce qui offre un environnement très dynamique.

De plus, les promotions MPh d'Annecy sont très soudées et n'hésitent pas à s'aider. Cette cohésion amène une très bonne ambiance de promotion et tout le monde est tiré vers le haut. »



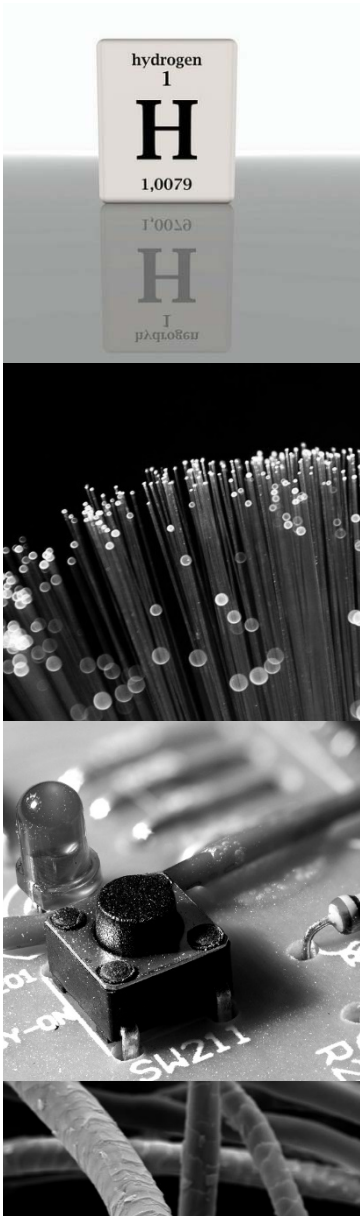
Le point de vue de Fabien

« L'IUT d'Annecy est très bien situé avec un cadre agréable de vie. De plus, c'est un IUT réputé pour ses enseignements de qualité et son matériel de qualité. »

Le point de vue de Thibault

« Proche de la neige, en hiver c'est super facile de s'organiser pour aller skier, en plus de pleins d'autres sports différents.

Le cadre est très joli. »



Comptes Facebook et Instagram tenus par nos étudiants



MPH_IUT_ANNECY

