

COMMUNIQUE DE PRESSE
Nîmes, le 29 septembre 2014



Compétition EuroSkills 2014

Après les médailles de nos sportifs durant l'été, un médaillé technologique gardois dans quelques jours ?

Fan de course automobile, Tony FUHS, jeune gardois de 21 ans, est aussi passionné de Conception Assistée par Ordinateur (CAO).

Tony FUHS est un pur produit de la formation technique régionale. Durant sa formation au lycée Jules Raimu de Nîmes puis en BTS Conception de Produits Industriels au lycée Jean Mermoz de Montpellier, ses professeurs ont détecté chez lui une forte compétence et une âme de compétiteur.

Après plusieurs récompenses aux olympiades des métiers aux niveaux régional et national, Tony FUHS représente la France aux championnats d'Europe des Métiers EuroSkills en catégorie dessinateur en CAO du 1er au 4 octobre 2014 à Lille. Tony vise ainsi le titre européen.

Depuis juillet 2013, Tony FUHS occupe un poste de concepteur et dessinateur en CAO chez SYMETRIE à Nîmes et participe avec la même passion au développement de produits innovants de type hexapode pour les plus grands projets scientifiques nationaux et internationaux.

Toute l'équipe de SYMETRIE soutient et encourage Tony pour les championnats EuroSkills !

Pour plus d'informations

EuroSkills 2014 : www.euroskills2014.org/article-fr-2-7-les-metiers-en-competition.htm

SYMETRIE est une société innovante spécialisée dans les hexapodes de positionnement de haute précision et de mouvement de toutes tailles depuis plus de 10 ans.

SYMETRIE en quelques mots:

- 4 M € de chiffre d'affaires, un service R&D, 70% d'ingénieurs
- Des clients importants : Airbus Defence and Space, AMOS, CEA, Rio Tinto, Sagem, Thales, University of Hawaii, University of Western Australia ...
- De grands projets technologiques : Laser Mégajoule, télescopes terrestres ou spatiaux: Aries, JWST, OAJ et Pan STARRS 2; satellites : Gaia et MPO, synchrotrons : Australian Synchrotron, Berkeley, ESRF, Stanford...

Contactez-nous !

Olivier Lapière - Tel: +33 (0)4 66 29 43 88 - Email: olivier.lapierre@symetrie.fr