

MERCREDI 13 MARS - LYCEE VAUBAN-BREST

DE 13:30 à 17:00

Fabrication de Prototypes ELECTRONIQUES

Du schéma au Circuit.

Démonstration du fonctionnement de la Voltera V-One

La section BTS Systèmes Numériques Electronique et Communication, organise une après-midi de **découverte** de l'équipement de fabrication de prototypes électroniques VOLTERA-V-ONE.

La Voltera V-One accompagne ses 1500+ utilisateurs académiques, industriels, chercheurs et autres, dans les phases de conception, tests et réitérations de circuits électroniques rigides et souples.

La V-One possède **4 fonctions majeures** permettant une gestion complète de la fabrication: **impression** de matériaux conducteurs, **dépôt** de crème à braser, **perçage** vertical et **refusions** de composants.

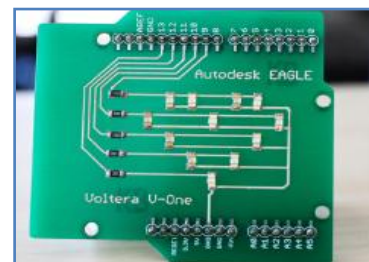
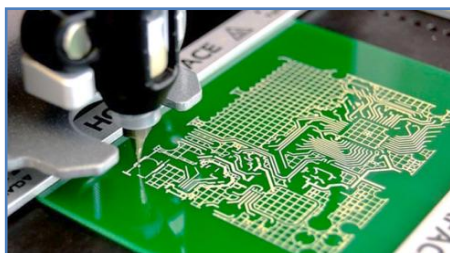


PRESENTATION FORME WORKSHOP – ATELIER

L'atelier dure 1 heure et comprend 4 phases :

- L'entreprise, depuis sa création en 2013
- La technologie, les fonctionnalités et spécifications techniques de la solution de prototypage
- Les profils des utilisateurs, applications et marchés.
- **La démonstration live de l'impression d'un circuit**

Ateliers de 14h à 15h , de 15h à 16h et de 16h à 17h.



Merci de confirmer votre présence par email : jean-jacques.gueneugues@ac-rennes.fr,

ou par téléphone au 02 98 80 88 63-

Préciser un horaire de participation : 14 :00, 15 :00 ou 16 :00