

Prochains stages

Écrit par Administrator

Vendredi, 15 Juin 2012 15:19 - Mis à jour Lundi, 10 Juin 2013 14:15

Stages pouvant être organisés :

- [Stage découverte " Lancement d'un ballon sonde "](#)
- [Stage intensif TS / sup](#)
- [Stage intensif math sup / math spé](#)
- **Stage découverte " *Lancement d'un ballon sonde* "**. Six demi-journées ouvertes à toutes personnes intéressées par la physique, l'informatique et les sciences en général. 4 matinées pour des approfondissements dédiés aux élèves et étudiants qui suivent un cursus scientifique spécifique. Ces travaux pratiques ont déjà été appliqués par des élèves de seconde et des étudiants de sup, ils sont très ludiques.

Lundi

9h - 12h : Prise en main du logiciel Arduino et programmation de la carte Arduino (faire clignoter une diode)



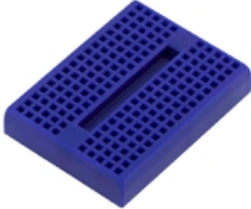
Prochains stages

Écrit par Administrator

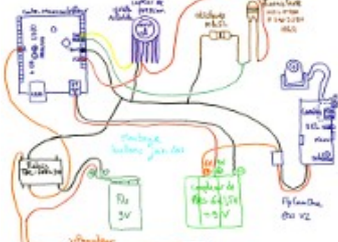
Vendredi, 15 Juin 2012 15:19 - Mis à jour Lundi, 10 Juin 2013 14:15



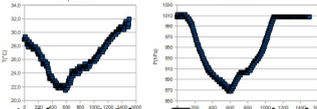
14h - 18h : Affichage avec le logiciel Processing de la pression et de la température sur un écran d'ordi



14h - 18h : Traitement des données enregistrées par l'EEPROM avec math sup / math spé ou un affichage sur un écran d'ordi



0h - 12h : Transition math sup / math spé : Statique des fluides. Modèles d'atmosphère isotherme et avec gra



14h - 18h : Tests de la chaîne de mesure / instrumentation / suivi GPS / alimentation / circuits / réalisation de la



14h - 18h : Analyse des données (pression, température, vitesse) de la composition des vitesses et pr



14h - 18h : Comparaison des données enregistrées par l'EEPROM avec math sup / math spé ou un affichage sur un écran d'ordi