

Ecole Du détecteur à la mesure - Fréjus, 13 au 18 mai 2013

|                |            |                           |  |
|----------------|------------|---------------------------|--|
| Dim. 12<br>mai | Après-midi | Arrivée des participants  |  |
|                | 19:30      | <b>Apéritif d'accueil</b> |  |
|                | 20:00      | <b>Dîner</b>              |  |

|              |                |  |                                |
|--------------|----------------|--|--------------------------------|
| Lundi 13 mai | 08:15<br>08:30 | Présentation de l'école  |                                |
|              | 08:30<br>10:00 | Accélérateurs et diagnostics faisceaux (1)                           | Jean-Marie De Conto (LPSC)     |
|              | 10:00<br>11:00 | Spectromètres magnétiques et électriques (1)                         | Ulli Koester (ILL)             |
|              |                | <b>Café</b>  |                                |
|              | 11:30<br>12:30 | Détecteurs bolométriques refroidis (1)                               | Pierre de Marcillac (CNRS/IAS) |
|              | 12:30<br>12:45 | Présentation de travaux (1)  | stagiaires                     |
|              | 13:00          | <b>Déjeuner</b>  |                                |
|              | 15:45<br>16:00 | Présentation de travaux (2)  | stagiaires                     |
|              | 16:00<br>17:00 | Détecteurs de traces – Identification des Particules (1)             | Laurent Chevalier (IRFU)       |
|              |                | <b>Café</b>  |                                |
|              | 17:30<br>18:30 | Spectromètres magnétiques et électriques (2)                         | Ulli Koester (ILL)             |
|              | 18:30<br>19:30 | Les lasers et leurs applications en physique des hautes énergies (1) | Nicolas Delerue (LAL)          |
|              | 20:00          | <b>Dîner</b>   |                                |

|              |                |  |                                |
|--------------|----------------|--|--------------------------------|
| Mardi 14 mai | 08:30<br>10:00 | Accélérateurs et diagnostics faisceaux (2)                           | Jean-Marie De Conto (LPSC)     |
|              | 10:00<br>11:00 | Les lasers et leurs applications en physique des hautes énergies (2) | Nicolas Delerue (LAL)          |
|              |                | <b>Café</b>  |                                |
|              | 11:30<br>12:30 | Détecteurs à semi-conducteurs (1)                                    | Wojciech Dulinski (IPHC)       |
|              | 12:30<br>12:45 | Présentation de travaux (3)  | stagiaires                     |
|              | 13:00          | <b>Déjeuner</b>  |                                |
|              | 15:45<br>16:00 | Présentation de travaux (4)  | stagiaires                     |
|              | 16:00<br>17:00 | Détecteurs bolométriques refroidis (2)                               | Pierre de Marcillac (CNRS/IAS) |
|              |                | <b>Café</b>  |                                |
|              | 17:30<br>18:30 | Spectromètres magnétiques et électriques (3)                         | Ulli Koester (ILL)             |
|              | 18:30<br>19:30 | Détecteurs de traces – Identification des Particules (2)             | Laurent Chevalier (IRFU)       |
| 20:00        | <b>Dîner</b>   |  |                                |

|                 |                |  |                          |
|-----------------|----------------|--|--------------------------|
| Mercredi 15 mai | 09:00<br>10:00 | Calorimétrie en physique des particules (1)                          | Vincent Boudry (LLR)     |
|                 | 10:00<br>11:00 | Les lasers et leurs applications en physique des hautes énergies (3) | Nicolas Delerue (LAL)    |
|                 |                | <b>Café</b>  |                          |
|                 | 11:30<br>12:30 | Détecteurs de traces – Identification des Particules (3)             | Laurent Chevalier (IRFU) |
|                 | 12:30<br>12:45 | Présentation de travaux (5)  | stagiaires               |
|                 | 13:00          | <b>Déjeuner</b>  |                          |
|                 |                | Après-midi : libre   |                          |
| 20:00           | <b>Dîner</b>   |  |                          |

Ecole Du détecteur à la mesure - Fréjus, 13 au 18 mai 2013

|              |                |  |                               |
|--------------|----------------|--|-------------------------------|
| Jeudi 16 mai | 08:30<br>10:00 | L'électronique dans les expériences (1)                  | Hervé Lebbolo (LPNHE)         |
|              | 10:00<br>11:00 | Détecteurs de traces – Identification des Particules (4) | Laurent Chevalier (IRFU)      |
|              |                | <b>Café</b>  |                               |
|              | 11:30<br>12:30 | La mécanique dans les expériences (1)                    | Marc Anduze (LLR)             |
|              | 12:30<br>12:45 | Présentation de travaux (6)                              | stagiaires                    |
|              | <b>13:00</b>   | <b>Déjeuner</b>  |                               |
|              | 15:45<br>16:00 | Présentation de travaux (7)                              | stagiaires                    |
|              | 16:00<br>17:00 | Calorimétrie en physique des particules (2)              | Vincent Boudry (LLR)          |
|              |                | <b>Café</b>  |                               |
|              | 17:30<br>18:30 | Acquisition de données (1)                               | Jean-Pierre Cachemiche (CPPM) |
|              | 18:30<br>19:30 | Détecteurs à semi-conducteurs (2)                        | Wojciech Dulinski (IPHC)      |
|              | <b>20:00</b>   | <b>Dîner</b>   |                               |

|                 |                |  |                               |
|-----------------|----------------|--|-------------------------------|
| Vendredi 17 mai | 08:30<br>10:00 | Détecteurs pour l'astronomie à haute énergie (1) | Aline Meuris (IRFU)           |
|                 | 10:00<br>11:00 | Calorimétrie en physique des particules (3)      | Vincent Boudry (LLR)          |
|                 |                | <b>Café</b>                                      |                               |
|                 | 11:30<br>12:30 | L'électronique dans les expériences (2)          | Hervé Lebbolo (LPNHE)         |
|                 | 12:30<br>12:45 | Présentation de travaux (8)                      | stagiaires                    |
|                 | <b>13:00</b>   | <b>Déjeuner</b>                                  |                               |
|                 | 15:45<br>16:00 | Présentation de travaux (9)                      | stagiaires                    |
|                 | 16:00<br>17:00 | Détecteurs à semi-conducteurs (3)                | Wojciech Dulinski (IPHC)      |
|                 |                | <b>Café</b>                                      |                               |
|                 | 17:30<br>18:30 | La mécanique dans les expériences (2)            | Marc Anduze (LLR)             |
|                 | 18:30<br>19:30 | Détecteurs bolométriques refroidis (3)           | Pierre de Marillac (CNRS/IAS) |
|                 | <b>20:00</b>   | <b>Dîner</b>                                     |                               |

|               |                         |  |                               |
|---------------|-------------------------|--|-------------------------------|
| Samedi 18 mai | 08:30<br>10:00          | Détecteurs pour l'astronomie à haute énergie (2) | Aline Meuris (IRFU)           |
|               | 10:00<br>11:00          | Acquisition de données (2)                       | Jean-Pierre Cachemiche (CPPM) |
|               |                         | <b>Café</b>                                      |                               |
|               | 11:30                   | Bilan de l'école                                 |                               |
|               | <b>12:00</b>            | <b>Déjeuner</b>                                  |                               |
| Après-midi    | Départ des participants |  |                               |