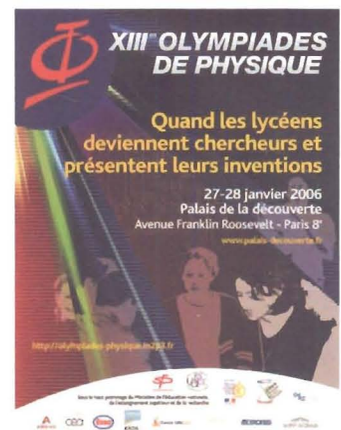




OLYMPIADES DE PHYSIQUE FRANCE



2° PRIX OFFERT PAR L'UNIVERSITE P. ET M. CURIE ET L'ESRF "PRIX DE LA CROISSANCE ET DE LA GEOMETRIE"

Prix gagné par :
Clémence BOUTY, Violaine GARELLI, Johanna PAQUET
et leur professeur Madame Sophie LARASSE,
Lycée Hoche, Versailles

VISITE DE L'ESRF
MARDI 18 – MERCREDI 19 AVRIL 2006

PROGRAMME

MARDI 18 AVRIL

- 12h15: Arrivée des lauréates et de leur professeur – Accueil par Chantal Argoud
- 12h30-13h30 : Déjeuner
- 13h30-14h30 : Présentation générale de l'ESRF – Guillaume Potdevin
- 14h30-15h30 : Visite de la Salle de Contrôle – Laurent Hardy ou Jean-Luc Revol
- 15h30-16h30 : Visite de la ligne de lumière de cristallographie macromoléculaire (ID14) – Elena Micossi
- 16h30-19h00 : Visite de la ligne de lumière de cristallographie macromoléculaire (ID23), du laboratoire cryobench et des explications de cristallographie – Virgile Adam

MERCREDI 19 AVRIL

- 09h30-10h30 : Visite des laboratoires de préparation des protéines (bâtiment Carl-Ivar Brändén) – Elena Micossi
- 10h30-11h30 : Ligne ID14 – Comment se déroule une expérience ? Quelques exemples de recherche effectuées par l'industrie pharmaceutique – Stéphanie Monaco
- 11h30-13h00 : Déjeuner
- 13h00-14h00 : Visite de la ligne de lumière diffraction de poudres (ID31) – Michela Brunelli
- 14h00-15h00 : Les sciences de la terre à l'ESRF : quelques exemples d'expériences réalisées dans ce domaine – Sigrid Eeckhout
- 15h00-15h30 : Bilan des deux journées de visite – Chantal Argoud
- 15h30 : Fin de la visite et départ du groupe