

Lundi 25 août

14h00-15h00	Bienvenue au GANIL Présentation du GANIL – Fanny Farget, GANIL Présentation de l'IN2P3 – Nicolas Arnaud, IN2P3-CNRS Présentation de Sciences à l'école – Etienne Martel, Sciences à l'école
15h00-17h30	Visite du GANIL
17h30-18h00	Pause
18h00-19h00	Conférence sur la physique du GANIL – Fanny Farget, GANIL
19h00	Dîner

Mardi 26 août

09h00-10h30	Cours sur l'interaction rayonnement-matière / détection – Emmanuel Vient, LPC
10h30-11h00	Pause
11h00-12h30	Retour d'expérience d'enseignants – Cédric Van Den Driessche, professeur de physique-chimie, lycée Charles de Gaulle, Caen
12h30-13h30	Déjeuner
13h30-15h00	Cours sur les accélérateurs – Bertrand Jacquot, GANIL
15h00-15h30	Pause
15h30-18h30	Travaux pratiques <ul style="list-style-type: none">• Séparation de particules avec un dipôle, Jean-Charles Thomas, GANIL• Détection de particules alphas, Julien Piot, GANIL• Mesure de spectres infrarouges de molécules organiques, Yvette Ngonu, CIMAP• Détection de rayonnements gamma, Olivier Lopez, LPC
18h30-19h00	Pause
19h00-20h00	Conférence sur le thème de l'électronucléaire – Nathalie Marie-Nourry, LPC
20h30	Dîner

Mercredi 27 août

09h00-10h30	Cours sur la physique nucléaire – Olivier Lopez, LPC
10h30-11h00	Pause
11h00-13h00	Carte blanche aux utilisateurs du GANIL <ul style="list-style-type: none">✓ Techniques nucléaires innovantes pour la santé – Gilles de France, GANIL✓ Les matériaux sous irradiation – Isabelle Monnet, CIMAP✓ L'astrophysique nucléaire – François De Oliveira, GANIL
13h00-14h00	Déjeuner
14h00-17h00	Suite travaux pratiques
17h00-20h00	Visite guidée « Découverte de la ville de Caen »
20h00	Dîner en ville

Jeudi 28 août

09h00-11h00	Session Posters sur le thème des métiers avec des intervenants du GANIL
11h00-12h00	Visite des ateliers mécaniques
12h00-12h30	Conclusions