

Cours de formation doctorale 2023

Titre : Formation Geant4

Intervenant(s) :

Ivana Hrivnacova (IJCLab), Marc Verderi (LLR), Igor Semeniouk (LLR)

Durée (en heure + répartition dans la semaine):

30 heures réparties en 10 séances de 3h30 (dont 30 mn de pause)

Langue du cours:

Les cours seront présentés en anglais, la guidance aux travaux dirigés sera en français ou anglais.

Semaine prévue pour le cours :

22 au 26 mai 2023

Lieu du cours :

IJCLab, Orsay (b. 203)

Le site Web :

<https://geant4-ed-project.pages.in2p3.fr/geant4-ed-web/>

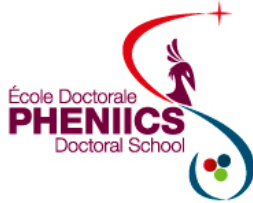
(Le site sera mis à jour progressivement)

Cette formation étant proposée dans le cadre de la formation IN2P3 CNRS, le nombre de places réservés à l'ED est limité à 20. Les candidats seront acceptés dans l'ordre d'arrivée des inscriptions. La sélection des candidatures supplémentaires se fera sur dossier (= la fiche de pré-inscription à la formation IN2P3 CNRS).

Since this course is proposed as part of the IN2P3 CNRS course, **the number of places reserved for the ED is limited to 20.** The candidates will be accepted in the order of arrival of the registrations. The selection of the additional applications will be done on file (= the pre-registration form for the IN2P3 CNRS course).

Résumé en français (incluant un plan si possible):

Geant4 (GEometry ANd Tracking) est une « boîte à outils » (toolkit) logicielle de simulation du transport des particules dans la matière. Il est disponible gratuitement depuis <http://geant4.cern.ch/>. Son domaine d'application recouvre ce qui concerne la problématique des rayonnements ionisants : simulation de systèmes de détection, estimation de doses, etc.



Il est utilisé dans de nombreux laboratoires du CNRS, que ce soit en physique des particules -avec la simulation par exemple des grands détecteurs du LHC comme ATLAS, CMS, LHCb-, biomédical -avec la simulation de système d'imagerie PET ou d'estimation de dose en radiothérapie-, spatial -avec l'estimation de doses tolérables sur l'électronique embarquée-, ou en radioprotection -avec l'estimation de doses dues aux neutrons, etc.

Cette formation vise à amener chaque participant à maîtriser les différentes fonctionnalités du Toolkit Geant4. Chaque participant sera à même de créer sa propre application en ayant une connaissance approfondie du Toolkit Geant4. Il sera en mesure de choisir les fonctionnalités les mieux adaptées à ses besoins. Il sera également en mesure de suivre les évolutions du Toolkit (une release par an) et d'où trouver des informations supplémentaires, que ce soit au travers de la documentation ou de la communauté des utilisateurs.

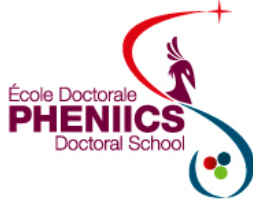
Program :

- Session 1: Introduction in Geant4, Kernel
- Session 2: Geometry & User Interface
- Session 3: Primary Particles & Visualization
- Session 4: Physics
- Session 5: Scoring & More on Visualization
- Session 6: Analysis, More on Scoring, User Interface
- Session 7: Multithreading
- Session 8: More on Geometry, Physics
- Session 9: More on Physics, Kernel
- Session 10: Event Biasing

Compétences requises

La formation comporte beaucoup d'exercices d'application. Il est donc nécessaire d'avoir un certain niveau en C++. Voici une liste minimale de sujets, dont la maîtrise sera nécessaire pour la bonne compréhension des cours :

- basic/syntax:
 - if statements, loop constructs, functions, pointers, references
 - passing function arguments
- classes:
 - class definition and implementation
 - class data members and member functions/methods
 - static data members, member functions/methods
 - base class and derived class
 - pure virtual function/method
- standard template library:
 - iostream, vector



Résumé en anglais:

Geant4 (Geometry and Tracking) is a " toolkit" for the simulation of the transport of particles through matter. It is freely available from <http://geant4.cern.ch/> . Its applicability domain covers the problematic of ionizing radiation : simulation of detection systems, estimation of doses , etc.

It is used in many laboratories of the CNRS, in particle physics - for the simulation of the complex LHC detectors such as ATLAS , CMS, LHCb - in bio-medical - for simulation of PET imaging system or dose estimation in radiotherapy -, in space – for estimation of the tolerable dose in the on-board electronics -, or in radiation protection – for estimation of doses due to the neutrons, etc.

This training aims to bring each participant to master the various functionalities of the Geant4 Toolkit. Participants will learn how to create their own application by acquiring a thorough knowledge of the Geant4 toolkit. They will be able to choose the functionalities most appropriate to their needs. They will also be able to follow the evolutions in the toolkit (one new release per year) and to find additional information, either in the official documentation or via the users community.

Plan :

- Session 1: Introduction in Geant4, Kernel
- Session 2: Geometry & User Interface
- Session 3: Primary Particles & Visualization
- Session 4: Physics
- Session 5: Scoring & More on Visualization
- Session 6: Analysis, More on Scoring, User Interface
- Session 7: Multithreading
- Session 8: More on Geometry, Physics
- Session 9: More on Physics, Kernel
- Session 10: Event Biasing

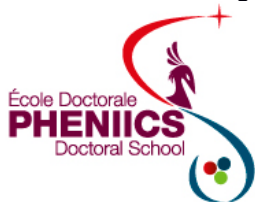
Required skills

The training includes many practical exercises. It is therefore necessary to have a certain level in C ++. Below is a minimal list of topics which mastery is necessary for a proper understanding of the course:

- basic/syntax:
 - if statements, loop constructs, functions, pointers, references
 - passing function arguments
- classes:
 - class definition and implementation
 - class data members and member functions/methods
 - static data members, member functions/methods
 - base class and derived class

Ecole doctorale PHENIICS
particules, hadrons, énergie, noyau,
instrumentation, imagerie, cosmos et simulation

Université Paris-Saclay



- pure virtual function/method
- standard template library:
- iostream, vector