



Université „Politehnica” de Bucarest
Faculté d'Automatique et Ordinateurs



www.acs.pub.ro



Liberté - Egalité - Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Ambassade de France en Roumanie

Ambassade de France en Roumanie
Institut Français à Bucarest

INSTITUT
FRANÇAIS
ROUMANIE



Académie Roumaine

Académie des Scientifiques Roumains



École d'été francophone

Commande Avancée des Systèmes & Nouvelles Technologies Informatiques

CA'NTI 21/2015

<http://acse.pub.ro/education/fr-ro-summer-school/>

Bucarest, 25 - 29 Mai 2015
Faculté d'Automatique et Ordinateurs

CA'NÔI 21/2015

Comité d'organisation

ROUMANIE

DIRECTEURS DE L'ÉCOLE

- [Prof. Dumitru POPESCU](#)

Université «Politehnica» de Bucarest

- [Prof. Dan STEFANOIU](#)

Université «Politehnica» de Bucarest

PATRONAGE OFFICIEL

- [Prof. Ecaterina ANDRONESCU](#)

Président du Sénat

de l'Université «Politehnica» de Bucarest

- [Prof. Vasile CÂNDEA](#)

Président de l'Académie des Scientifiques

Roumains

- [Prof. Adina Magda FLOREA](#)

Doyen

de la Faculté d'Automatique et Ordinateurs

FRANCE

DIRECTEURS DE L'ÉCOLE

- [Prof. Pierre BORNE](#)

École Centrale de Lille

- [Prof. Nicolai CHRISTOV](#)

Université des Sciences et Technologies de Lille 1

PATRONAGE OFFICIEL

- [Ambassade de France en Roumanie](#)

- [Institut Français à Bucarest](#)

- [Agence Universitaire de la Francophonie](#)

Invités d'honneur

Son excellence M. l'ambassadeur [Henri PAUL](#)
Ambassade de France en Roumanie

M. [Christophe GIGAUDAUT](#)
Institut Français à Bucarest

M. [Christophe POMEZ](#)
Institut Français à Bucarest

[Acad. Florin FILIP](#)

Académie Roumaine

[Acad. Valentin VLAD](#)

Académie Roumaine

[Acad. Vasile CANDEA](#)

Académie des Hommes de Science de Roumanie

[Acad. Adrian BADEA](#)

Académie des Hommes de Science de Roumanie

Conférenciers

 [Dhaker ABBES \(Lille\)](#)

 [AbdelAITOUCHE \(Lille\)](#)

 [Pierre BORNE \(Lille\)](#)

 [Houcine CHAFOUK \(Rouen\)](#)

 [Adina Magda FLOREA \(Bucarest\)](#)

 [Laurent LEFFÈVRE \(Valence-Grenoble\)](#)

 [Andrei OLARU \(Bucarest\)](#)

 [Dumitru POPESCU \(Bucarest\)](#)

 [Ionela PRODAN \(Valence-Grenoble\)](#)

 [Alexandre SAVA \(Metz\)](#)

 [Dan STEFANOIU \(Bucarest\)](#)

OBJECTIF

L'École d'été «Contrôle Automatique des Systèmes et Nouvelles Technologies Informatiques» (CA'NTI) est une collection de cours intensifs d'Automatique et d'Informatique appliquée, déroulés à travers la dernière semaine du mois du mai de chaque année. En effet, CA'NTI est similaire à une multi-conférence scientifique.

L'objectif principal de CA'NTI est de fournir un cadre scientifique aux échanges d'expérience universitaire entre les participants et d'encourager la mise à jour des connaissances des jeunes chercheurs et enseignants dans les domaines de l'Automatique et de l'Informatique appliquée.

HISTORIQUE EN BREF

La première édition de la série de ces écoles a été organisée en 1994, par collaboration avec l'Institut National Polytechnique de Grenoble (France). Depuis, CA'NTI est devenu un évènement annuel traditionnel de la communauté scientifique Automatique-Informatique de Roumanie.

L'hôte de CA'NTI est et a toujours été la Faculté d'Automatique et Ordinateurs auprès de l'Université «Politehnica» de Bucarest, en partenariat avec: l'Institut National Polytechnique de Grenoble, l'Université de Savoie à Annecy, l'École Centrale de Lille, l'Université Science Technologie Lille 1, Supélec Paris, l'Université de Picardie Joule Verne Amiens, l'Université de Marseille, l'École Supérieure des Mines d'Alès, l'École Normale Supérieure de Cachan, le Conservatoire d'Arts et Métiers de Paris. Les partenaires français sont

impliqués régulièrement dans les cours de CA'NTI.

Traditionnellement, CA'NTI a bénéficié du support de l'Ambassade de France en Roumanie, de l'Agence Universitaire de la Francophonie et de l'Institut Français à Bucarest.

AUDIENCE CIBLE

L'École d'été CA'NTI s'adresse principalement aux élèves ingénieurs du dernière année d'études, masterands, thésards et jeunes chercheurs du Génie Automatique-Informatique. Les cours intensifs, aussi que les applications pratiques, sont données en français et dévoilent les techniques les plus récentes, comme avancées de l'Automatique et de l'Informatique.

NIVEAU REQUIS

Les coursants doivent avoir acquis des connaissances de base en contrôle automatique et informatique (modélisation et identification des systèmes, théorie des systèmes, régulation automatique, optimisation et diagnostic, programmation, réseaux d'ordinateurs, intelligence artificielle).

Les supports des cours et des travaux pratiques sont publiés sur le site de l'École d'été:

acse.pub.ro/education/fr-ro-summer-school/.

THÉMATIQUE GÉNÉRALE

Les conférenciers français et roumains présentent des exposés de 2 à 4 heures chacun sur les résultats des projets scientifiques de recherche déroulés avec leur contribution. Ces exposés ont pour but le transfert des connaissances notamment vers les étudiants. Ils

peuvent aider les jeunes coursants à franchir les étapes futures de leur démarche de recherche fondamentale et/ou appliquée. L'école CA'NTI peut de même offrir des sessions de travaux pratiques, en concordance avec les cours. Le but est d'implanter des méthodes et des algorithmes modernes et complexes par simulation et en temps réel, sur les plateformes didactiques de Bucarest ou, à l'aide du laboratoire virtuel, sur les plateformes des universités françaises.

La thématique de l'école CA'NTI est définie par les axes suivantes de recherche:

1. Modélisation, simulation et identification des systèmes.
2. Commande optimale, avancée et intelligente.
3. Décisions optimales, diagnostic et surveillance.
4. Traitement du signal et télécommunications.
5. Informatique appliquée.

Le progrès réalisé dans l'Automatique et Informatique appliquée pendant ces dernières années, a été favorisé par l'évolution de la théorie des systèmes et des outils informatiques. Un rôle important a été joué par la dynamique rapide de la technologie des ordinateurs, microprocesseurs et microcontrôleurs, qui a conduit aussi à la diminution du prix des matériels. Puisque les ressources en termes de logicielles et de programmation ne constituent plus un frein, l'emploi de l'ordinateur, a déjà pénétré dans les activités de l'étude et de la conception des systèmes, aussi que dans les applications industrielles.

Les aspects de la modélisation, de la commande avancée et de la supervision

CA'NTI 21/2015

des procédés, ou bien de la communication, proposés dans les cours de cette école, sont attachés aux préoccupations et aussi aux tendances modernes de l'Automatique et de l'Informatique appliquée.

Les techniques de modélisation les plus modernes sont utilisées dans la synthèse de la commande automatique.

Les méthodes d'identification en boucle ouverte et fermée développées sur des techniques récursives ou basées sur des modèles non linéaires sont très attractives, mais, parfois, assez difficiles à mettre en œuvre pour la conception de la commande.

La commande des systèmes linéaires ou non linéaires, aussi que la commande adaptative et robuste pour les systèmes avec incertitudes paramétriques et structurelles, sont des thèmes très pointus, mais suscitant un grand intérêt pour la communauté scientifique.

Les facilités des systèmes flous et des réseaux de neurones, qui utilisent les connaissances humaines, sont bien exploitées dans l'étude des systèmes automatiques.

La supervision est vue comme une stratégie d'évaluation des décisions optimales de conduite, ou bien comme une manière efficace de la surveillance et du diagnostic des systèmes.

Les techniques modernes de la communication, de l'apprentissage et de la conception assistée par ordinateur ou de commande à distance, sont de même approchées dans le cadre de l'école.

LISTE DES COURS DE CA'NTI 21

- *Métaheuristiques pour l'optimisation difficile*
- *Stratégies de contrôle pour la gestion des micro-réseaux énergétiques en utilisant des systèmes dynamiques multi-agents*
- *Systèmes multi-agents pour l'intelligence ambiante*
- *Une approche pour améliorer la qualité de données dans les systèmes socio-techniques*
- *Formulation Hamiltonienne pour la dynamique du plasma dans des tokamaks et problèmes de contrôle dérivés*
- *Commande tolérante aux fautes. Application à des systèmes de transport et énergétiques.*
- *Logique floue - principes et applications*
- *Diagnostic et surveillance des systèmes industriels*
- *Applications aux filières automobiles, aéronautiques et énergétiques*
- *L'optimisation et ses applications*
- *Conception de la commande pour les applications en temps réel*
- *Optimisation inspirée par la nature*

TP OPTIONNELLES DE CA'NTI 21

- *Modélisation des systèmes (MATLAB-SIMULINK)*
- *Identification des systèmes (PIMTR)*
- *Commande numérique (PC-REG)*
- *Commande à distance (MATLAB)*
- *Supervision et décision (SISCON)*
- *Surveillance et diagnostic (MATLAB)*

INFORMATIONS PRATIQUES

- ⊕ Date limite pour l'inscription des coursants: **le 22 mai 2015**.
- ⊕ Nombre maximum de places: **40**.

SOUTIEN

- Université «Politehnica» de Bucarest
- Faculté d'Automatique et Ordinateurs
- Centre de Recherche ACPC de l'UPB
- Ambassade de France en Roumanie
- Institut Français à Bucarest
- Agence Universitaire de la Francophonie
- Ministère de l'Éducation et de la Recherche de Roumanie
- Académie Roumaine
- Académie des Scientifiques Roumains
- Office SOCRATES/ERASMUS de l'UPB (Programme ERASMUS Plus)

ÉQUIPE OPÉRATIVE (SECRÉTARIAT)

- M.C. Janetta CULITA (Bucarest)
- Lect. Catalin DIMON (Bucarest)
- Assist. Irina Andra TACHE (Bucarest)