

Ion HAZYUK

Maître de Conférences, INSA de Toulouse

Date et lieu de naissance	Adresse personnelle	Adresse professionnelle
24 décembre 1983, Tchernivtsi, Ukraine	19, rue des Cèdres 31400 Toulouse	INSA de Toulouse 135, avenue de Ranguel 31077 Toulouse Tél. : 05 6155 9716 E-mail: ion.hazyuk@insa-toulouse.fr
Nationalité Ukrainienne		
Etat civil Marié, trios enfants		

Diplômes

2011	Docteur en Thermique et Energétique, <i>INSA de Lyon et Université Technique de Cluj-Napoca</i> , Roumanie
2009	Master – Contrôle avancé des procédés, <i>Université Technique de Cluj-Napoca</i> , Roumanie
2007	Ingénieur en Automatique , <i>Université Technique de Cluj-Napoca</i> , Roumanie

Bourses de recherche doctorale

2008-2011	Bourse doctorale du Ministère de l'Éducation et de Recherche de Roumanie , <i>Université Technique de Cluj-Napoca</i>
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Activités pédagogiques et de recherche

2012-présent	Maitre de Conférences, INSA de Toulouse, Institut Clément Ader (ICA), France <ul style="list-style-type: none">• Recherche : co-encadrement de trois doctorants ; axes de recherche :<ul style="list-style-type: none">○ Impact des défauts technologiques sur les performances dynamiques des systèmes asservis○ Modèles thermiques pour la conception préliminaire d'actionneurs et des systèmes multi-physiques• Enseignement : ~300h eq. TD/an ; Montage de plusieurs nouveaux modules d'enseignement; production de polys de CM/TD/TP en langue anglaise• Responsabilités administratives : Responsable d'année depuis 2013
2012	Post-doc, INSA de Lyon, France <ul style="list-style-type: none">• Recherche : Diagnostic énergétique des bâtiments
2008-2011	Doctorant, INSA de Lyon, Centre de thermique de Lyon (CETHIL), France <ul style="list-style-type: none">• Recherche doctorale : Gestion optimale des flux énergétiques dans les habitats• Enseignement : 64h à l'Ecole Centrale de Lyon et 26h à l'I ;NSA de Lyon
2007-2008	Ingénieur, Université Technique de Cluj-Napoca, Roumanie <ul style="list-style-type: none">• Recherche: Diagnostic et prédiction intelligente des défauts dans les constructions dans l'environnement complexe pollué

Autres activités

Depuis 2015	Membre du jury dans le concours des classes préparatoires (TIPE)
Depuis 2011	Membre des comités de lecture des revues : Energy and Buildings, Building and Environment, Mechatronics
2008	Ingénieur , CBM Electronics Ltd. (Roumanie)

Langues

	Ukrainienne	Roumaine	Français	Anglais	Russe
Niveau	maternelle	maternelle	courant	courant	courant

Publications et communications

- 7 articles dans des revues internationales à comité de lecture
- 1 brevet d'invention
- 1 livre en langues française et anglaise
- 17 publications dans les actes des congrès internationaux et 3 dans les actes des congrès nationaux