



Cti

Commission
des titres d'ingénieur

DIMITAR DONTCHEV

CURRICULUM VITAE CTI

INFORMATIONS BASIQUES

Nom	Dimitar
Prénom	DONTCHEV
Titre	M
Rôle actuel à la Cti	Expert International
Pays de nationalité	BULGARIE
Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	<p>Génie chimique</p> <ul style="list-style-type: none">• Génie chimique <p>Génie civil / Topographie / Génie urbain</p> <ul style="list-style-type: none">• Génie civil <p>Matériaux</p> <ul style="list-style-type: none">• Céramique industrielle• Matériaux <p>Mécanique</p> <ul style="list-style-type: none">• Génie mécanique• Mécanique

FORMATION ET COMPÉTENCES

- Mots-clés qui caractérisent votre expérience**
- Activités internationales
 - Direction de programme ou d'école
 - Management d'organisation

Diplômes

1984 - 1989 - Doctorat de Sciences Techniques soutenu à l'Institut de Mécanique et Biomécanique auprès de l'Académie bulgare de Sciences et réalisé à l'Université de Technologies Chimiques et Métallurgie.

1979 - 1984 - Ingénieur diplômé de l'Institut Supérieur d'Architecture et de Génie Civil (Université d'Architecture, de Génie Civil et de Géodésie).

Maitrise des langues

	Aucune connaissance	Lire	Lire / Ecrire / Parler	Conduire un audit
Français				
Anglais				
Allemand				
Espagnol				
Italien				
Russe				
Chinois				
Arabe				
Autre				

Utilisation de l'informatique

Word, Excel, Maple, Mathematica, Abaqus, Ansys, Castem

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Situation actuelle

Retraité

Pour chaque poste occupé

2016 - Directeur du Département de sciences physico-mathématiques et techniques, l'Université de Technologies Chimiques et Métallurgie,
2016 - Directeur de la chaire Mécanique Appliquée, l'Université de Technologies Chimiques et Métallurgie
2013 - Directeur de la Filière francophone « Génie Chimique et Biochimique »,
2022 - Professeur première classe Mécanique Appliquée à l'Université de Technologies Chimiques et Métallurgie, Département de Mécanique Appliquée, 8 bd Kl. Ohridski, 1156 Sofia.
2004 - Professeur deuxième classe Mécanique Appliquée à l'Université de Technologies Chimiques et Métallurgie, Département de Mécanique Appliquée, 8 bd Kl. Ohridski, 1156 Sofia.
1996 - Maître de Conférences – HDR en Mécanique Appliquée à l'Université de Technologies Chimiques et Métallurgie, Département de Mécanique Appliquée, 8 bd Kl. Ohridski, 1156 Sofia.

Recherche

Les mécanismes et la Mécanique des comportements, de l'endommagement et la rupture des matériaux de construction et des structures.

Enseignement

- Introduction dans la Mécanique des milieux continus (en français) : Cours - 30 heures, TD - 30 heures ;
 - Mécanique des structures : Cours - 30 heures, TD - 30 heures ;
 - Propriétés et choix des matériaux (en français) : Cours - 45 heures, TD - 30 heures ;
 - Mécanique des Matériaux (en anglais) : TD – 30 heures ;
 - Introduction dans la méthode des éléments finis (en bulgare) : Cours – 45 heures, TD – 30 heures,
 - Méthodes Numériques (en français) : Cours – 20 heures, TD – 20 heures ;
 - Mécanique Technique (en bulgare) : Cours – 60 heure
-

Gestion

Directeur du Département de sciences physico-mathématiques et techniques, l'Université de Technologies Chimiques et Métallurgie,
2016 - Directeur de la chaire Mécanique Appliquée, l'Université de Technologies Chimiques et Métallurgie
2013 - Directeur de la Filière francophone « Génie Chimique et Biochimique »,

Évaluation et gestion qualité

Autre expérience

Chevalier dans l'Ordre des Palmes Académiques - juin 2013
Président de l'Association bulgare des Membres de l'Ordre des Palmes Académiques (AMOPA) - 2019

Missions exclues pour raison déontologique

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Informations additionnelles

Word, Excel, Maple, Mathematica, Ansys, Abaqus, Castem

Date d'actualisation 18/03/2024
